

第一章 基本概念

§ 1. 集 合

1. $B \subset A$, 但 B 不是 A 的真子集, 这个情况什么时候才能出现?

解 由题设以及真子集的定义得, A 的每一个元都属于 B , 因此 $A \subset B$. 于是由

$$B \subset A \quad A \subset B$$

得 $A = B$. 所以上述情况在 $A = B$ 时才能出现.

2. 假定 $A \subset B$, $A \cap B = ?$ $A \cup B = ?$

解 (i) 由于 $A \subset B$, 所以 A 的每一个元都属于 B , 即 A 的每一个元都是 A 和 B 的共同元, 因而由交集的定义得

$$A \subset A \cap B$$

但显然有

$$A \cap B \subset A$$

所以

$$A \cap B = A$$

(ii) 由并集的定义, $A \cup B$ 的每一元素都属于 A 和 B 之一, 但 $A \subset B$, 所以 $A \cup B$ 的每一元素都属于 B ;

$$A \cup B \subset B$$

另一方面 $B \subset A \cup B$, 所以 $A \cup B = B$.

§ 2. 映 射

1. $A = \{1, 2, \dots, 100\}$. 找一个 $A \times A$ 到 A 的映射.

解 用 (a, b) 表示 $A \times A$ 的任意元素, 这里 a 和 b 都属于 A . 按照定义做一个满足要求的映射即可, 例如

$$\Phi: (a, b) \longrightarrow a$$

就是这样的, 因为 Φ 替 $A \times A$ 的任何元素 (a, b) 规定了一个唯一的象 a , 而 $a \in A$.

读者应该自己再找几个 $A \times A$ 到 A 的映射.

2. 在你为习题 1 所找到的映射之下, 是不是 A 的每一个元都是 $A \times A$ 的一个元的象?

解 在上面给出的映射 Φ 之下, A 的每一个元素都是 $A \times A$ 的一个元的象, 因为 (a, b) 中的 a 可以是 A 的任一元素.

你自己找到的映射的情况如何? 有没有出现 A 的元素不都是象的情况? 假如没有, 找一个这样的映射.

§ 3. 代数运算

1. $A = \{\text{所有不等于零的偶数}\}$. 找一个集合 D , 使得普通除法是 $A \times A$ 到 D 的代数运算. 是不是找到一个以上的这样的 D ?

解 一个不等于零的偶数除一个不等于零的偶数所得结果总是一个不等于零的有理数.

所以取

$$D = \{\text{所有不等于零的有理数}\}$$

普通除去就是一个 $A \times A$ 到 D 的代数运算。

可以找得到一个以上的满足要求的 D 。读者可以自己找几个。

2. $A = \{a, b, c\}$ 。规定 A 的两个不同的代数运算。

解 (i) 我们用运算表来给出 A 的一个代数运算: \circ

	a	b	c
a	a	a	a
b	a	a	a
c	a	a	a

按照这个表, 通过 \circ , 对于 A 的任何两个元素都可以得出一个唯一确定的结果 a 来, 而 a 仍属于 A 。所以 \circ 是 A 的一个代数运算。

这个代数运算也可以用以下方式来加以描述

$$\circ: (x, y) \longrightarrow a = x \circ y \quad \text{对一切 } x, y \in A$$

(ii) 同理

$$\circ: (x, y) \longrightarrow x = x \circ y \quad \text{对一切 } x, y \in A$$

也是 A 的一个代数运算。读者可用列表的方法来给出这个代数运算。

读者还应自己给出几个 A 的代数运算。

§ 4. 结合律

1. $A = \{\text{所有不等于零的实数}\}$ 。 \circ 是普通除法:

$$a \circ b = \frac{a}{b}$$

这个代数运算适合不适合结合律？

解 这个代数运算 \circ 不适合结合律。例如，
当

$$a = 4 \quad b = c = 2$$

时

$$(a \circ b) \circ c = (4 \circ 2) \circ 2 = \frac{4}{2} \circ 2 = \frac{2}{2} = 1$$

$$a \circ (b \circ c) = 4 \circ (2 \circ 2) = 4 \circ \left(\frac{2}{2}\right) = \frac{4}{1} = 4$$

所以当 a ， b 和 c 取上述值时

$$(a \circ b) \circ c \neq a \circ (b \circ c)$$

2. $A = \{\text{所有实数}\}$ 。代数运算
 \circ_1 $(a, b) \longrightarrow a + 2b = a \circ_1 b$

适合不适合结合律？

解 读者可以用解上一题的方法来证明，所给代数运算
不适合结合律。

3. $A = \{a, b, c\}$ 。由表

	a	b	c
a	a	b	c
b	b	c	a
c	c	a	b

给出的代数运算适合不适合结合律？

解 所给代数运算 \circ 适合结合律。为了得出这个结论，需要对元素 a, b, c 的 $27 (= 3^3)$ 种排列（元素允许重复出现）加以验证。但是利用元素 a 的特性，可以把验证简化。仔细考察运算表，我们发现以下规律：对集合 A 的任意元素 x 来说，都有

$$a \circ x = x \circ a = x$$

由此得出，对于有 a 出现的排列，结合律都成立。这一点读者可以自己验证。还剩下 a 不出现的排列。这样的排列共有 $8 (= 2^3)$ 种。我们在这里验证 4 种，其余 4 种读者可以自己验证。

$$(bob) \circ b = cob = a$$

$$bo(bob) = boc = a$$

所以 $(bob) \circ b = bo(bob)$

$$(bob) \circ c = coc = b$$

$$bo(boc) = boa = b$$

所以 $(bob) \circ c = bo(boc)$

$$(boc) \circ b = aob = b$$

$$bo(cob) = boa = b$$

所以 $(boc) \circ b = bo(cob)$

$$(boc) \circ c = aoc = c$$

$$bo(coc) = bob = c$$

所以 $(boc) \circ c = bo(coc)$

§ 5. 交换律

1. $A = \{\text{所有实数}\}$, \circ 是普通减法；

$$aob = a - b$$

这个代数运算适合不适合交换律?

解 容易验证, 当 $a = 1, b = 2$ 时

$$aob \neq boa$$

所以这个代数运算不适合交换律.

2. $A = \{a, b, c, d\}$. 由表

	a	b	c	d
a	a	b	c	d
b	b	d	a	c
c	c	a	b	d
d	d	c	a	b

所给的代数运算适合不适合交换律?

解 要回答这个问题, 只须考察一下运算表, 看一看关于主对角线对称的位置上, 有没有不相同的元素.

§ 6. 分配律

假定 \odot, \oplus 是 A 的两个代数运算, 并且 \oplus 适合结合律, \odot, \oplus 适合两个分配律. 证明

$$\begin{aligned}
 & (a_1 \odot b_1) \oplus (a_1 \odot b_2) \oplus (a_2 \odot b_1) \oplus (a_2 \odot b_2) \\
 &= (a_1 \odot b_1) \oplus (a_2 \odot b_1) \oplus (a_1 \odot b_2) \oplus (a_2 \odot b_2) \\
 \text{解} \quad & (a_1 \odot b_1) \oplus (a_1 \odot b_2) \oplus (a_2 \odot b_1) \oplus (a_2 \odot b_2) \\
 &= a_1 \odot (b_1 \oplus b_2) \oplus a_2 \odot (b_1 \oplus b_2) \\
 &= (a_1 \oplus a_2) \odot (b_1 \oplus b_2) \\
 &= (a_1 \oplus a_2) \odot b_1 \oplus (a_1 \oplus a_2) \odot b_2 \\
 &= (a_1 \odot b_1) \oplus (a_2 \odot b_1) \oplus (a_1 \odot b_2) \oplus (a_2 \odot b_2)
 \end{aligned}$$

§ 7. 一一映射、变换

1. $A = \{ \text{所有} > 0 \text{ 的实数} \}$, $\bar{A} = \{ \text{所有实数} \}$. 找一个 A 与 \bar{A} 间的一一映射.

解 Φ : $x \longrightarrow \lg x$ 对一切 $x \in A$
是一个 A 与 \bar{A} 间的一一映射.

首先, 给了任一 $x \in A$, 即任一大于 0 的实数 x , $\lg x$ 是一个实数, 即 $\lg x \in \bar{A}$, 并且 $\lg x$ 是唯一确定的, 所以 Φ 是一个 A 到 \bar{A} 的映射.

其次, 对于任一 $y \in \bar{A}$, 即任一实数 y , $10^y = x$ 是一个大于 0 的实数, 而在 Φ 之下,

$$x \longrightarrow \lg x = \lg 10^y = y$$

所以 Φ 是一个 A 到 \bar{A} 的满射.

最后, 若是 $x_1, x_2 \in A$, 并且 $x_1 \neq x_2$, 那么 $\lg x_1 \neq \lg x_2$, 所以 Φ 是一个 A 到 \bar{A} 的单射.

这样, Φ 是一个 A 与 \bar{A} 间的一一映射.

2. $A = \{ \text{所有} \geq 0 \text{ 的实数} \}$

$$\bar{A} = \{ \text{所有实数 } \bar{a}, 0 \leq \bar{a} \leq 1 \}$$

找一个 A 到 \bar{A} 的满射.

解 Φ : $x \longrightarrow x$ 若 $0 \leq x < 1$

$$x \longrightarrow \frac{1}{x} \quad \text{若 } x \geq 1$$

是一个 A 到 \bar{A} 的满射.

首先, Φ 替每一 $x \in A$ 规定了一个唯一确定的象 $\Phi(x)$,

而 $0 \leq \Phi(x) \leq 1$, 所以 Φ 是一个 A 到 \overline{A} 的映射. 其次, 在 Φ 之下, \overline{A} 的每一元 \overline{a} 都是 A 中一个元, 即 \overline{a} 本身的象, 所以 Φ 是一个 A 到 \overline{A} 的满射.

读者可以证明:

$$\Phi_1: \quad x \longrightarrow |\sin x| \quad x \in A$$

$$\Phi_2: \quad x \longrightarrow 0 \quad 0 \leq x < 1$$

$$x \longrightarrow \frac{1}{x} \quad x \geq 1$$

都是 A 到 \overline{A} 的满射.

3. 假定 Φ 是 A 与 \overline{A} 间的一个一一映射, a 是 A 的一个元.

$$\Phi^{-1}[\Phi(a)] = ? \quad \Phi[\Phi^{-1}(a)] = ?$$

若 Φ 是 A 的一个一一变换, 这两个问题的回答又该是什么?

解 当 Φ 是 A 与 \overline{A} 间的一个一一映射时,

$$\Phi^{-1}[\Phi(a)] = a \quad \Phi[\Phi^{-1}(a)] \text{ 未必有意义.}$$

若 Φ 是 A 的一个一一变换, 那么

$$\Phi^{-1}[\Phi(a)] = a \quad \Phi[\Phi^{-1}(a)] = a$$

读者可以做一做以下补充习题.

$$(i) \quad A = \{ \text{所有} \geq 0 \text{ 的整数} \}$$

$$\overline{A} = \{ \text{所有} > 0 \text{ 的整数} \}$$

证明

$$\Phi: \quad x \longrightarrow x + 1 \quad \text{对一切 } x \in A$$

是 A 与 \overline{A} 间的一个一一映射.

$$(ii) \quad A = \{ \text{所有} \geq 0 \text{ 的实数} \}$$

$\overline{A} = \{ \text{所有} > 0 \text{ 的实数} \}$

利用 (i) 题找一个 A 与 \overline{A} 间的一一映射。

§ 8. 同 态

1. $A = \{ \text{所有实数 } x \}$. A 的代数运算是普通乘法. 以下映射是不是 A 到 \overline{A} 的一个子集 \overline{A} 的同态满射?

- a) $x \rightarrow |x|$ b) $x \rightarrow 2x$ c) $x \rightarrow x^2$
d) $x \rightarrow -x$

解 a) 取 $\overline{A} = \{ \text{所有} \geq 0 \text{ 的实数} \}$, 则 $\overline{A} \subset A$,
而

$$\Phi_1: \quad x \rightarrow |x| = \Phi_1(x) \quad x \in A$$

是 A 到 \overline{A} 的一个同态满射. 因为: 对任一实数 x , $|x|$ 是一个唯一确定的 ≥ 0 的实数, 所以 Φ_1 是 A 到 \overline{A} 的一个映射; 若是 $\bar{x} \in \overline{A}$, 那么 $\bar{x} \in A$,

而

$$\Phi_1(\bar{x}) = |\bar{x}| = \bar{x}$$

所以 Φ_1 是 A 到 \overline{A} 的一个满射; 对任意 $x, y \in A$,

$$\Phi_1(xy) = |xy| = |x||y| = \Phi_1(x)\Phi_1(y)$$

所以 Φ_1 是 A 到 \overline{A} 的一个同态满射.

b) 当 x 取遍一切实数值时, $2x$ 也取遍一切实数值. 读者容易证明

$$\Phi_2: \quad x \rightarrow 2x = \Phi_2(x)$$

是 A 到 A 的一个满射, 但 Φ_2 不是 A 到 \overline{A} 的一个同态满射.

因为: 取 A 的数 2 和 3, 那么

$$\Phi_2(2) = 4 \quad \Phi_2(3) = 6$$

$$\Phi_2(2 \cdot 3) = \Phi_2(6) = 12 \neq \Phi_2(2) \cdot \Phi_2(3)$$

c) 取 $\overline{A} = \{\text{所有} \geq 0 \text{ 的实数}\}$, 那么 $\overline{A} \subset A$. 读者可以自己证明

$$\Phi_3: \quad x \rightarrow x^2 = \Phi_3(x) \quad x \in A$$

是 A 到 \overline{A} 的一个同态满射.

d) 当 x 取遍一切实数值时, $-x$ 也取遍一切实数值. 容易证明

$$\Phi_4: \quad x \rightarrow -x = \Phi_4(x) \quad x \in A$$

是 A 到 A 的一个满射, 但不是一个同态满射.

2. 假定 A 和 \overline{A} 对于代数运算 \circ 和 $\bar{\circ}$ 来说同态, 而 \overline{A} 和 $\overline{\overline{A}}$ 对于代数运算 $\bar{\circ}$ 和 $\bar{\bar{\circ}}$ 来说同态. 证明, A 和 $\overline{\overline{A}}$ 对于代数运算 \circ 和 $\bar{\bar{\circ}}$ 说同态.

解 由题设存在 A 到 \overline{A} 的一个同态满射

$$\Phi_1: \quad a \rightarrow \bar{a} = \Phi_1(a) \quad a \in A, \bar{a} \in \overline{A}$$

并且对于 A 的任意两个元素 a 和 b 来说

$$\Phi_1(a \circ b) = \bar{a} \bar{\circ} \bar{b} = \Phi_1(a) \bar{\circ} \Phi_1(b)$$

同样存在 \overline{A} 到 $\overline{\overline{A}}$ 的一个同态满射

$$\Phi_2: \quad \bar{a} \rightarrow \bar{\bar{a}} = \Phi_2(\bar{a}) \quad \bar{a} \in \overline{A}, \bar{\bar{a}} \in \overline{\overline{A}}$$

并且对于 \overline{A} 的任意两个元素 \bar{a} 和 \bar{b} 来说

$$\Phi_2(\bar{a} \bar{\circ} \bar{b}) = \bar{\bar{a}} \bar{\bar{\circ}} \bar{\bar{b}} = \Phi_2(\bar{a}) \bar{\bar{\circ}} \Phi_2(\bar{b})$$

如下定义

$$\Phi: \quad a \rightarrow \Phi_2[\Phi_1(a)] \quad a \in A$$

那么 Φ 是 A 到 $\overline{\overline{A}}$ 的一个同态满射. 因为:

(i) 由于 Φ_1 和 Φ_2 是同态满射, 所以对于任何 $a \in A$, $\Phi_1(a)$ 是 \overline{A} 的一个唯一确定的元素, 而 $\Phi_2[\Phi_1(a)]$ 是 $\overline{\overline{A}}$ 的一个唯一确定的元素, 因而 Φ 是 A 到 $\overline{\overline{A}}$ 的一个映射.

(ii) 由于同一原因, 对于任何 $\bar{a} \in \bar{A}$, 存在一个元素 $\bar{a} \in \bar{A}$, 使 $\Phi_2(\bar{a}) = \bar{a}$, 并且存在一个元素 $a \in A$, 使 $\Phi_1(a) = \bar{a}$, 因此在 Φ 之下,

$$a \rightarrow \Phi_2[\Phi_1(a)] = \Phi_2(\bar{a}) = \bar{a}$$

而 Φ 是 A 到 \bar{A} 的一个满射.

(iii) 由于同一原因, 对于 A 的任何两个元素 a 和 b

$$\begin{aligned} \Phi(aob) &= \Phi_2[\Phi_1(aob)] = \Phi_2[\Phi_1(a) \circ \Phi_1(b)] \\ &= \Phi_2[\Phi_1(a)] \circ \Phi_2[\Phi_1(b)] \\ &= \Phi(a) \circ \Phi(b) \end{aligned}$$

而 Φ 是 A 到 \bar{A} 的一个同态满射.

§ 9. 同构、自同构

1. $A = \{a, b, c\}$. 代数运算 \circ 由下表给定:

	a	b	c
a	c	c	c
b	c	c	c
c	c	c	c

找出所有 A 的一一变换, 对于代数运算 \circ 来说, 这些一一变换是否都是 A 的自同构?

解 A 共有 $6 (= 3!)$ 个一一变换, 即

$$\begin{aligned} \Phi_1: & \quad a \rightarrow a & b \rightarrow b & c \rightarrow c \\ \Phi_2: & \quad a \rightarrow a & b \rightarrow c & c \rightarrow b \\ \Phi_3: & \quad a \rightarrow b & b \rightarrow c & c \rightarrow a \end{aligned}$$

$$\Phi_4: \quad a \rightarrow b \quad b \rightarrow a \quad c \rightarrow c$$

$$\Phi_5: \quad a \rightarrow c \quad b \rightarrow b \quad c \rightarrow a$$

$$\Phi_6: \quad a \rightarrow c \quad b \rightarrow a \quad c \rightarrow b$$

对于代数运算 \circ 来说, Φ_1 和 Φ_4 是 A 的自同构, 其余 4 个都不是. 这是因为, 若 Φ_i 是一个 A 的自同构, 那么对 A 的任何元素 x 和 y , 将有

$$(1) \quad \Phi_i(x \circ y) = \Phi_i(c) = \Phi_i(x) \circ \Phi_i(y) = c$$

因而

$$(2) \quad \Phi_i(c) = c$$

反过来, 若 (2) 成立, 那么 (1) 也成立.

2. $A = \{ \text{所有有理数} \}$. 找一个 A 的对于普通加法来说的自同构. (映射 $x \rightarrow x$ 除外).

解 设 k 是任一有理数, 且 $k \neq 0$, $k \neq 1$.

那么

$$\Phi: \quad x \rightarrow kx \quad x \in A$$

是 A 的一个对于加法来说的自同构, 并且 Φ 显然不是映射 $x \rightarrow x$. Φ 是 A 的一个一一变换, 读者可以自己证明. 令 x 和 y 是 A 的任意两个元素, 那么

$$\Phi: \quad x + y \rightarrow \Phi(x + y) = k(x + y) = kx + ky = \Phi(x) + \Phi(y)$$

所以 Φ 是 A 的一个自同构.

读者可以试证, A 只有以下对于加法来说的自同构

$$x \rightarrow kx \quad x \in A, \quad k \text{ 是 } \neq 0 \text{ 的有理数}$$

3. $A = \{ \text{所有有理数} \}$; A 的代数运算是普通加法. $\overline{A} = \{ \text{所有 } \neq 0 \text{ 的有理数} \}$; \overline{A} 的代数运算是普通乘法. 证明, 对于给的代数运算来说, A 与 \overline{A} 间没有同构映射存在.

(先决定 0 在一个同构映射下的象.)

解 设 Φ 是 A 与 \overline{A} 间对于所给代数运算的一个同构映射, 而 $\Phi(0) = \overline{a}$. 那么由于 Φ 是同构映射, 有

$$\Phi(0) = \Phi(0+0) = \Phi(0)\Phi(0) = \overline{a}^2$$

但同构映射是单射, 所以得 $\overline{a} = \overline{a}^2$. 于是有

$$\overline{a}^2 - \overline{a} = \overline{a}(\overline{a} - 1) = 0$$

但 $\overline{a} \in \overline{A}$, 所以 $\overline{a} \neq 0$, 因而 $\overline{a} - 1 = 0$, 即 $\overline{a} = 1$. 这样

$$\Phi(0) = 1 \quad (1)$$

由于 Φ 是满射, \overline{A} 的元 -1 必是 A 的某一元 a 的象:

$$\Phi(a) = -1$$

由是得

$$\Phi(2a) = \Phi(a+a) = \Phi(a)\Phi(a) = (-1)^2 = 1$$

于是由 Φ 是单射, 得 $2a = 0$, 即 $a = 0$, 而 $\Phi(0) = -1$, 与 (1) 矛盾. 这说明, 在 A 与 \overline{A} 间对所给代数运算来说不存在同构对应.

读者可以用以下方法得出本题的另一证明:

设 $\Phi(a) = 2$. 考虑 $\Phi\left(\frac{a}{2} + \frac{a}{2}\right)$

§ 10. 等价关系与集合的分类

1. $A = \{\text{所有实数}\}$. A 的元间的关系 $>$ 以及 \geq 是不是等价关系?

解 $>$ 不是等价关系. 这个关系不满足反射律: $a > a$ 不成立.

\geq 也不是等价关系，它不满足对称律，例如， $3 \geq 2$ ，但 $2 \geq 3$ 不成立。

2. 有人说：假如一个关系 R 适合对称律和推移律，那么它也适合反射律。他的推论方法是：因为 R 适合对称律

$$a R b \implies b R a$$

因为 R 适合推移律

$$a R b, b R a \implies a R a$$

这个推论方法有什么错误？

解 这个推论方法的错误在于，对于“等价关系”定义

的陈述没有准确地理解。
 $a R b \implies b R a$
的意思是：由 $a R b$ 可得 $b R a$ ；假如对于某一元素 a ，找不到任何元素 b ，使得 $a R b$ 成立，那么就得出不出 $b R a$ ，因而也就得出不出 $a R a$ 。例如：令 A 是整数集，如下定义 A 的元间的关系 R ：

$$a R b \quad \text{当且仅当} \quad ab > 0.$$

R 显然满足对称律和推移律，但 R 不满足反射律，因为

$$0 R 0$$

不成立。

3. 仿照例 3 规定整数间的关系

$$a \equiv b \quad (-5)$$

证明你所规定的是一个等价关系，并且找出模 -5 的剩余类。

解 可以完全仿照例 3 来做。

第二章 群论

§ 1. 群的定义

1. 全体整数的集合对于普通减法来说是不是一个群?

解 不是, 因为普通减法不适合结合律.

例如

$$3 - (2 - 1) = 3 - 1 = 2 \quad (3 - 2) - 1 = 1 - 1 = 0$$

$$3 - (2 - 1) \neq (3 - 2) - 1$$

2. 举一个有两个元的群的例.

解 令 $G = \{ e, a \}$, G 的乘法由下表给出

	e	a
e	e	a
a	a	e

首先, 容易验证, 这个代数运算满足结合律

$$(1) \quad (xy)z = x(yz) \quad x, y, z \in G$$

因为, 由于 $ea = ae = a$, 若是元素 e 在 (1) 中出现, 那么 (1) 成立. (参考第一章, § 4, 习题 3.) 若是 e 不在 (1) 中出现, 那么有

$$(aa)a = ea = a \quad a(aa) = ae = a$$

而 (1) 仍成立.

其次， G 有左单位元，就是 e ； e 有左逆元，就是 e ， a 有左逆元，就是 a 。所以 G 是一个群。

读者可以考虑一下，以上运算表是如何作出的。

3. 证明，我们也可以用条件 I，II 以及下面的条件 IV'，V' 来做群的定义：

IV' G 里至少存在一个右逆元 a^{-1} ，能让

$$ae = a$$

对于 G 的任何元 a 都成立；

V' 对于 G 的每一个元 a ，在 G 里至少存在一个右逆元 a^{-1} ，能让

$$aa^{-1} = e$$

解 这个题的证法完全平行于本节中关于可以用条件 I，II，IV，V 来做群定义的证明，但读者一定要自己写一下。

§ 2. 单位元、逆元、消去律

1. 若群 G 的每一个元都适合方程 $x^2 = e$ ，那么 G 是交换群。

解 令 a 和 b 是 G 的任意两个元。由题设

$$(ab)(ab) = (ab)^2 = e$$

另一方面

$$(ab)(ba) = ab^2a = ae a = a^2 = e$$

于是有 $(ab)(ab) = (ab)(ba)$ 。利用消去律，得

$$ab = ba$$

所以 G 是交换群。

2. 在一个有限群里，阶大于2的元的个数一定是偶数。

解 令 G 是一个有限群。设 G 有元 a 而 a 的阶 $n > 2$ 。考察 a^{-1} 。我们有

$$a^n (a^{-1})^n = e \quad e (a^{-1})^n = (a^{-1})^n = e$$

设正整数 $m < n$ 而 $(a^{-1})^m = e$ ，那么同上可得 $a^m = e$ ，与 n 是 a 的阶的假设矛盾。这样， n 也是 a^{-1} 的阶，易见 $a^{-1} \neq a$ 。否则

$$a^2 = aa^{-1} = e$$

与 $n > 2$ 的假设矛盾。这样，我们就有一对不同的阶大于2的元 a 和 a^{-1} 。

设 G 还有元 b ， $b \neq a$ ， $b \neq a^{-1}$ ，并且 b 的阶大于2。那么 b^{-1} 的阶也大于2，并且 $b^{-1} \neq b$ 。我们也有 $b^{-1} \neq a$ 。否则

$$e = b^{-1}b = aa^{-1} = b^{-1}a^{-1}$$

消去 b^{-1} 得 $b = a^{-1}$ ，与假设矛盾。同样可证 $b^{-1} \neq a^{-1}$ 。这样，除 a 和 a^{-1} 外，又有一对不同的阶大于2的元 b 和 b^{-1} 。

由于 G 是有限群，而 G 的阶大于2的元总是成对出现，所以 G 里这种元的个数一定是偶数。

3. 假定 G 是一个阶是偶数的有限群。在 G 里阶等于2的元的个数一定是奇数。

解 由习题2知， G 里阶大于2的元的个数是偶数。但 G 只有一个阶是1的元，就是单位元 e 。于是由于 G 的阶是偶数，得 G 里阶等于2的元的个数是奇数。

4. 一个有限群的每一个元的阶都有限。

解 令 G 是一个有限群而 a 是 G 的任一元素，那么

$$a, a^2, a^3, \dots$$

不能都不相等。因此存在正整数 $i, j, i > j$, 使 $a^i = a^j$. 用 a^{-j} 乘两边, 得

$$(1) \quad a^{i-j} = e$$

这样, 存在正整数 $i-j$, 使 (1) 成立. 因此也存在最小的正整数 m , 使 $a^m = e$, 这就是说, 元 a 的阶是 m .

§ 4. 群的同态

假定在两个群 G 和 \bar{G} 的一个同态映射之下, $a \rightarrow \bar{a}$. a 与 \bar{a} 的阶是不是一定相同?

解 不一定. 例如, 令 G 是本章 § 1 中例 2 所给出的群而 \bar{G} 是该节中例 1 所给出的群. 那么读者容易证明

$$\Phi: \quad n \rightarrow g \quad n \text{ 是 } G \text{ 的任意元}$$

是 G 到 \bar{G} 的一个同态映射. 但 G 的每一个元 $n \neq 0$ 都是无限阶的, 而 g 的阶是 1.

§ 5. 变换群

1. 假定 τ 是集合 A 的一个非一一变换. τ 会不会有一个左逆元 τ^{-1} 使得 $\tau^{-1}\tau = \varepsilon$?

解 可能有. 例如令 $A = \{ \text{所有正整数} \}$, 则

$$\tau: \quad 1 \rightarrow 1, \quad n \rightarrow n-1 \quad n > 1$$

显然是 A 的一个非一一变换. 而 A 的变换

$$\tau^{-1}: \quad n \rightarrow n+1 \quad n \in A$$

就能使 $\tau^{-1}\tau = \varepsilon$.

2. 假定 A 是所有实数作成的集合。证明，所有 A 的可以写成

$$x \rightarrow ax + b \quad a \text{ 和 } b \text{ 是有理数, } a \neq 0$$

形式的变换作成变换群。这个群是不是一个交换群？

解 令 G 是由一切上述变换作成的集合。考察 G 的任何两个元素

$$\tau: \quad x \rightarrow ax + b \quad a \text{ 和 } b \text{ 是有理数, } a \neq 0$$

$$\lambda: \quad x \rightarrow cx + d \quad c \text{ 和 } d \text{ 是有理数, } c \neq 0$$

那么

$$\begin{aligned} \tau\lambda: \quad x \rightarrow x^{\tau\lambda} &= (ax + b)^\lambda = c(ax + b) + d \\ &= (ca)x + (cb + d) \end{aligned}$$

这里 ca 和 $cb + d$ 都是有理数，并且 $ca \neq 0$ 。

所以 $\tau\lambda$ 仍属于 G 。

结合律对一般变换都成立，所以对上述变换也成立。

单位变换

$$\varepsilon: \quad x \rightarrow x$$

属于 G 。

容易验证， τ 在 G 中有逆，即

$$\tau^{-1}: \quad x \rightarrow \frac{1}{a}x + \left(-\frac{b}{a}\right)$$

因此 G 作成变换群。

但 G 不是一个交换群。令

$$\tau_1: \quad x \rightarrow x + 1$$

$$\tau_2: \quad x \rightarrow 2x$$

那么

$$\tau_1\tau_2: \quad x \rightarrow (x^{\tau_1})^{\tau_2} = (x + 1)^{\tau_2} = 2x + 2$$

$$\tau_2\tau_1: \quad x \rightarrow (x^{\tau_2})^{\tau_1} = (2x)^{\tau_1} = 2x + 1$$

$$\tau_1\tau_2 \neq \tau_2\tau_1$$

3. 假定 S 是一个集合 A 的所有变换作成的集合。我们暂时仍用符号

$$\tau: \quad a \longrightarrow a' = \tau(a)$$

来说明一个变换 τ 。证明，我们可以用

$$\tau_1\tau_2: \quad a \longrightarrow \tau_1[\tau_2(a)] = \tau_1\tau_2(a)$$

来规定一个 S 的乘法，这个乘法也适合结合律并且对于这个乘法来说， ε 还是 S 的单位元。

解 令 τ_1 和 τ_2 是 S 的任意两个元而 a 是 A 的任意一个元。那么 $\tau_2(a)$ 和 $\tau_1[\tau_2(a)]$ 都是 A 的唯一确定的元。因此如上规定的 $\tau_1\tau_2$ 仍是 S 的一个唯一确定的元而我们得到了一个 S 的乘法。

令 τ_3 也是 S 的一个任意元，那么

$$[(\tau_1\tau_2)\tau_3](a) = \tau_1\tau_2[\tau_3(a)] = \tau_1\{\tau_2[\tau_3(a)]\}$$

$$[\tau_1(\tau_2\tau_3)](a) = \tau_1[\tau_2\tau_3(a)] = \tau_1\{\tau_2[\tau_3(a)]\}$$

所以 $(\tau_1\tau_2)\tau_3 = \tau_1(\tau_2\tau_3)$ 而乘法适合结合律。

令 τ 是 S 的任意元。由于对一切 $a \in A$ ，都有 $\varepsilon(a) = a$ ，所以

$$\varepsilon\tau(a) = \varepsilon[\tau(a)] = \tau(a)$$

$$\tau\varepsilon(a) = \tau[\varepsilon(a)] = \tau(a)$$

即 $\varepsilon\tau = \tau\varepsilon = \tau$ 而 ε 仍是 S 的单位元。

4. 证明，一个变换群的单位元一定是恒等变换。

解 设 G 是由某一集合 A 的变换组成的一个变换群，而 ε 是 G 的单位元。任取 G 的一个元 τ 和 A 的一个元 a 。由于

$\varepsilon\tau = \tau$, 有

$$a^{\varepsilon\tau} = (a^\varepsilon)^\tau = a^\tau$$

由于 τ 是 A 的一个一一变换, 所以 $a^\varepsilon = a$ 而 ε 是 A 的恒等变换。

5. 证明, 实数域上一切有逆的 $n \times n$ 矩阵对于矩阵乘法来说, 作成一群。

解 这个题的解法很容易, 这里从略。

§ 6. 置换群

1. 找出所有 S_3 的不能和 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ 交换的元。

解 S_3 有 6 个元:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \\ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

其中的

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}^2$$

显然可以和 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ 交换。通过计算, 易见其它三个元不能和 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ 交换。

2. 把 S_3 的所有元写成不相连的循环置换的乘积。

解 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = (1)$, $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} = (2 \ 3)$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = (1 \ 2), \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = (1 \ 3), \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = (1 \ 2 \ 3)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} = (1 \ 3 \ 2)$$

3. 证明:

(i) 两个不相连的循环置换可以交换;

(ii) $(i_1 i_2 \cdots i_k)^{-1} = (i_k i_{k-1} \cdots i_1)$.

解 (i) 看 S_n 的两个不相连的循环置换 σ 和 τ . 我们考察乘积 $\sigma\tau$ 使数字 $1, 2, \dots, n$ 如何变动. 有三种情况.

(a) 数字 i 在 σ 中出现, 并且 σ 把 i 变成 j . 这时由于 σ 和 τ 不相连, j 不在 τ 中出现, 因而 τ 使 j 不变, 所以 $\sigma\tau$ 仍把 i 变成 j .

(b) 数字 k 在 τ 中出现, 并且 τ 把 k 变成 l . 这时 k 不在 σ 中出现, 因而 σ 使 k 不变, 所以 $\sigma\tau$ 仍把 k 变成 l .

(c) 数字 m 不在 σ 和 τ 中出现, 这时 $\sigma\tau$ 使 m 不动.

如上考察 $\tau\sigma$ 使数字 $1, 2, \dots, n$ 如何变动, 显然得到同样的结果. 因此 $\sigma\tau = \tau\sigma$.

(ii) 由于 $(i_1 i_2 \cdots i_k)(i_k i_{k-1} \cdots i_1) = (1)$, 所以

$$(i_1 i_2 \cdots i_k)^{-1} = (i_k i_{k-1} \cdots i_1)$$

4. 证明一个 k -循环置换的阶是 k .

解 一个 k -循环置换 $\pi = (i_1 i_2 \cdots i_k)$ 的一次方, 二次方, \dots , k 次方分别把 i_1 变成 i_2, i_3, \dots, i_1 . 同理 π^k 把 i_2 变成 i_3, \dots , 把 i_k 变成 i_1 . 因此 $\pi^k = (1)$. 由上面的分析, 若是 $l < k$, 那么 $\pi^l \neq (1)$. 这就证明了, π 的阶是 k .

5. 证明 S_n 的每一个元都可以写成

$$(1\ 2), (1\ 3), \dots, (1\ n)$$

这 $n-1$ 个 2-循环置换中的若干个的乘积.

解 由于每一个置换都可以写成不相连的循环置换的乘积, 所以只须证明, 一个循环置换可以写成若干个 $(1\ i)$ 形的置换的乘积. 设 π 是一个 k -循环置换. 我们分两个情形

加以讨论.

(a) 1 在 π 中出现, 这时 π 可以写成
$$(1 i_1 i_2 \cdots i_{k-1})$$

容易验算

$$(1 i_1 i_2 \cdots i_{k-1}) = (1 i_1)(1 i_2) \cdots (1 i_{k-1})$$

(b) 1 不在 π 中出现, 这时

$$\begin{aligned} \pi &= (i_1 i_2 \cdots i_k) = (1 i_1 i_2 \cdots i_k)(1 i_1) \\ &= (1 i_1)(1 i_2) \cdots (1 i_k)(1 i_1) \end{aligned}$$

§ 7. 循环群

1. 证明, 一个循环群一定是交换群.

解 设循环群 $G = (a)$. 那么 G 的任何两个元都可以写成 a^m 和 a^n (m, n 是整数) 的形式. 但

$$a^m a^n = a^{m+n} = a^{n+m} = a^n a^m$$

所以 G 是一个交换群.

2. 假定群的元 a 的阶是 n . 证明 a^r 的阶是 $\frac{n}{d}$, 这里 $d = (r, n)$ 是 r 和 n 的最大公因子.

解 由于 $d \mid r$, $r = ds$, 所以

$$(a^r)^{\frac{n}{d}} = (a^{ds})^{\frac{n}{d}} = (a^n)^s = e$$

现在证明, $\frac{n}{d}$ 就是 a^r 的阶. 设 a^r 的阶为 k . 那么 $k \leq \frac{n}{d}$.

令

$$\frac{n}{d} = kq + r_1 \quad 0 \leq r_1 \leq k-1$$

得

$$e = (a^r)^{\frac{n}{d}} = (a^r)^{kq+r_1} = (a^r)^{kq} (a^r)^{r_1} = (a^r)^{r_1}$$

但 $r_1 < k$ 而 k 是 a^r 的阶, 所以 $r_1 = 0$ 而

$$\frac{n}{d} = kq$$

于是得 $k \mid \frac{n}{d}$. (参看本节定理的第二种情形.)

为了证明 $k = \frac{n}{d}$, 只须反过来证明 $\frac{n}{d} \mid k$. 由 $a^{rk} = e$ 而

n 是 a 的阶, 同上有 $n \mid rk$, 因而 $\frac{n}{d} \mid \frac{r}{d} k$. 但 d 是 n 和 r 的

最大公因子, 所以 $\frac{n}{d}$ 和 $\frac{r}{d}$ 互素而有 $\frac{n}{d} \mid k$.

3. 假定 a 生成一个阶是 n 的循环群 G . 证明: a^r 也生成 G , 假如 $(r, n) = 1$ (这就是说 r 和 n 互素).

解 由习题 2, a^r 的阶是 n . 所以

$$a^r, (a^r)^2, \dots, (a^r)^{n-1}, (a^r)^n = e$$

互不相同. 但 G 只有 n 个元, 所以

$$G = \{a^r, (a^r)^2, \dots, (a^r)^n\}$$

而 a^r 生成 G .

4. 假定 G 是循环群, 并且 G 与 \bar{G} 同态. 证明 \bar{G} 也是循环群.

解 由于 G 与 \bar{G} 同态, \bar{G} 也是一个群. 设 $G = \langle a \rangle$, 而在 G 到 \bar{G} 的同态满射 Φ 下, $a \longrightarrow \bar{a}$. 看 \bar{G} 的任意元 \bar{g} . 那么在 Φ 下, 有 $a^m \in G$, 使 $a^m \longrightarrow \bar{g}$. 但 $a^m \longrightarrow \bar{a}^m$. 所以 $\bar{g} = \bar{a}^m$.

这样， \bar{G} 的每一元都是 \bar{a} 的一个乘方而 $\bar{G} = \langle \bar{a} \rangle$ 。

5. 假定 G 是无限阶的循环群， \bar{G} 是任何循环群。证明 G 与 \bar{G} 同态。

解 令 $G = \langle a \rangle$ ， $\bar{G} = \langle \bar{a} \rangle$ 。定义

$$\Phi: \quad a^m \longrightarrow \bar{a}^m$$

我们证明， Φ 是 G 到 \bar{G} 的一个同态满射。

(i) 由于 G 是无限阶的循环群， G 的任何元都只能以一种方法写成 a^m 的形式，所以在 Φ 之下， G 的每一个元有一个唯一确定的象，而 Φ 是 G 到 \bar{G} 的一个映射。

(ii) \bar{G} 的每一个元都可以写成 \bar{a}^m 的形式，因此它在 Φ 之下是 G 的元 a^m 的象，而 Φ 是 G 到 \bar{G} 的一个满射。

$$(iii) \quad a^m a^n = a^{m+n} \longrightarrow \bar{a}^{m+n} = \bar{a}^m \bar{a}^n$$

所以 Φ 是 G 到 \bar{G} 的一个同态满射。

§ 8. 子 群

1. 找出 S_3 的所有子群。

解 S_3 显然有以下子群：

$$S_3 \text{ 本身； } \langle (1) \rangle = \{ (1) \} ;$$

$$\langle (12) \rangle = \{ (12), (1) \} ;$$

$$\langle (13) \rangle = \{ (13), (1) \} ;$$

$$\langle (23) \rangle = \{ (23), (1) \} ;$$

$$\langle (123) \rangle = \{ (123), (132), (1) \} .$$

若 S_3 的一个子群 H 含有 (12) ， (13) 这两个2-循环置换，那么 H 含有

$(1\ 2)(1\ 3) = (1\ 2\ 3)$, $(1\ 2\ 3)(1\ 2) = (2\ 3)$
 因而 $H = S_3$. 同理, 若是 S_3 的一个子群含有两个 2-循环置换 $(2\ 1)$, $(2\ 3)$ 或 $(3\ 1)$, $(3\ 2)$, 这个子群也必然是 S_3 .

用完全类似的方法, 读者可以算出, 若是 S_3 的一个子群含有一个 2-循环置换和一个 3-循环置换, 那么这个子群也必然是 S_3 .

因此上面给出的 6 个子群是 S_3 的所有子群.

2. 证明, 群 G 的两个子群的交集也是 G 的子群.

解 设 H_1 和 H_2 是 G 的子群.

令 e 是 G 的单位元, 那么 e 属于 H_1 和 H_2 , 因而

$$e \in H_1 \cap H_2$$

而 $H_1 \cap H_2$ 不空.

令 $a, b \in H_1 \cap H_2$. 那么 a, b 属于 H_1 和 H_2 . 但 H_1 和 H_2 是子群, 所以 ab^{-1} 属于 H_1 和 H_2 , 因而属于 $H_1 \cap H_2$.

这就证明了, $H_1 \cap H_2$ 是 G 的子群.

3. 取 S_3 的子集 $S = \{(1\ 2), (1\ 2\ 3)\}$. S 生成的子群包含哪些元? 一个群的两个不同的子集会不会生成相同的子群?

解 见习题 1 的解.

4. 证明, 循环群的子群也是循环群.

解 设循环群 $G = (a)$ 而 H 是 G 的一个子群.

若 H 只含单位元 $e = a^0$, 则 $H = (e)$ 是循环群. 若 H 不仅含单位元, 那么因为 H 是子群, 它一定含有元 a^m , 其中 m 是正整数. 令 i 是最小的使得 a^i 属于 H 的正整数, 我们证明, 这时 $H = (a^i)$. 看 H 的任一元 a^j . 令

$$t = iq + r \quad 0 \leq r < i$$

那么 $a^t = a^{iq}a^r$ 。由于 a^i 和 a^{iq} 都属于 H ，有

$$a^r = a^{-iq}a^t \in H$$

于是由假设 $r = 0$ ， $a^t = (a^i)^q$ 而 $H = (a^i)$ 。

5. 找出模12的剩余类加群的所有子群。

解 模12的剩余类加群 G 是一个阶为12的循环群。因此由题4， G 的子群都是循环群。容易看出：

$$([0]) = [0]$$

$$([1]) = ([5]) = ([7]) = ([11]) = G$$

$$([2]) = ([10]) = \{[2], [4], [6], [8], [10], [0]\}$$

$$([3]) = ([9]) = \{[3], [6], [9], [0]\}$$

$$([4]) = ([8]) = \{[4], [8], [0]\}$$

$$([6]) = \{[6], [0]\}$$

是 G 的所有子群。

6. 假定 H 是群 G 的一个非空子集并且 H 的每一个元的阶都有限。证明， H 作成子群的充要条件是：

$$a, b \in H \implies ab \in H$$

解 由本节定理1，条件显然是必要的。

要证明条件也是充分的，由同一定理，只须证明：

$$a \in H \implies a^{-1} \in H$$

设 $a \in H$ 。由于 H 的每一元的阶都有限，所以 a 的阶是某一正整数 n 而 $a^{-1} = a^{n-1}$ 。于是由所给条件得 $a^{-1} \in H$ 。

§ 9. 子群的陪集

1. 证明，阶是素数的群一定是循环群。

解 设群 G 的阶为素数 p . 在 G 中取一元 $a \neq e$, 则 a 生成 G 的一个循环子群 (a) . 设 (a) 的阶为 n , 那么 $n \neq 1$. 但由定理2, $n \mid p$, 所以 $n = p$ 而 $G = (a)$ 是一个循环群.

2. 证明, 阶是 p^m 的群 (p 是素数, $m \geq 1$) 一定包含一个阶是 p 的子群.

解 设群 G 的阶是 p^m . 在 G 中取一元 $a \neq e$, 那么由定理3, a 的阶 $n \mid p^m$. 但 $n \neq 1$, 所以 $n = p^t$, $t \geq 1$. 若 $t = 1$, 那么 a 的阶为 p , 而 (a) 是一个阶为 p 的子群. 若 $t > 1$, 可取 $b = a^{p^{t-1}}$, 那么 b 的阶为 p 而 (b) 是一个阶为 p 的子群.

3. 假定 a 和 b 是一个群 G 的两个元, 并且 $ab = ba$, 又假定 a 的阶是 m , b 的阶是 n , 并且 $(m, n) = 1$. 证明:
 ab 的阶是 mn .

解 设 ab 的阶是 k . 由 $ab = ba$, 得

$$(ab)^{mn} = a^{mn}b^{mn} = e$$

因此 $k \mid mn$. 我们反过来证明, $mn \mid k$. 由

$$e = (ab)^{kn} = a^{kn}b^{kn} = a^{kn}$$

以及 a 的阶为 m , 得 $m \mid kn$. 但 $(m, n) = 1$, 所以 $m \mid k$. 同理 $n \mid k$. 又由 $(m, n) = 1$, 得 $mn \mid k$.

这样, ab 的阶 $k = mn$.

4. 假定 \sim 是一个群 G 的元间的一个等价关系, 并且对于 G 的任意三个元 a, x, x' 来说

$$ax \sim ax' \implies x \sim x'$$

证明, 与 G 的单位元 e 等价的元所作成的集合是 G 的一个子群.

解 令 H 是与 e 等价的元所成的集合.

由于 $e \sim e$, 所以 H 不空.

设 $a, b \in H$. 那么 $a \sim e, b \sim e$. $b \sim e$ 可写成

$$a^{-1}ab \sim a^{-1}a$$

因此由题设, $ab \sim a \sim e$ 而 $ab \in H$.

$a \sim e$ 可写成 $ae \sim aa^{-1}$, 因此由题设, $e \sim a^{-1}$ 而 $a^{-1} \in H$.

这样, H 作成 G 的一个子群.

5. 我们直接下右陪集 Ha 的定义如下: Ha 刚好包含 G 的可以写成

$$h a \quad (h \in H)$$

形式的元. 由这个定义推出以下事实: G 的每一个元属于而且只属于一个右陪集.

解 取任意元 $a \in G$. 由于 H 是一个子群, 单位元 $e \in H$, 因此 $a = e a \in H a$, 这就是说, 元 a 属于右陪集 Ha .

设 $a \in H b, a \in H c$, 那么

$$a = h_1 b = h_2 c \quad (h_1, h_2 \in H)$$

由此得, $b = h_1^{-1} h_2 c$, 而 $H b$ 的任意元

$$hb = h h_1^{-1} h_2 c \in H c$$

因而 $H b \subset H c$. 同样可证 $H c \subset H b$. 这样 $H b = H c$ 而 a 只能属于一个右陪集.

6. 若我们把同构的群看成一样的, 一共只存在两个阶是 4 的群, 它们都是交换群.

解 先给出两个阶是 4 的群.

模 4 的剩余类加群 $G_1 = \{[0], [1], [2], [3]\}$.

G_1 的元 $[1]$ 的阶是 4 而 G_1 是 $[1]$ 所生成的循环群 $\langle [1] \rangle$.

S_4 的子群

$B_4 = \{(1), (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$
叫作克莱因四元群. B_4 是 S_4 的子群容易验证. 我们有

$$\begin{aligned} [(12)(34)]^2 &= [(13)(24)]^2 = [(14)(23)]^2 = (1) \\ (12)(34)(13)(24) &= (13)(24)(12)(34) = (14)(23) \\ (13)(24)(14)(23) &= (14)(23)(13)(24) = (12)(34) \\ (14)(23)(12)(34) &= (12)(34)(14)(23) = (13)(24) \end{aligned}$$

这两个群显然都是交换群.

现在证明, 任何阶是 4 的群都和以上两个群之一同构.
设 G 是一个阶为 4 的群. 那么 G 的元的阶只能是 1, 2 或 4.

若 G 有一个阶为 4 的元 d , 那么 $G = \langle d \rangle$ 是一个循环群
而 G 与 G_1 同构.

若 G 没有阶为 4 的元, 那么除单位元 e 外, G 的其它 3
个元的阶都是 2. 因此有

$$G = \{e, a, b, c\} \quad a^2 = b^2 = c^2 = e$$

由于 G 是群, 有 $ab \in G$. 我们证明, $ab = c$.

由 $ab = e$ 将得 $ab = a^2$ 和 $b = a$, 这不可能.

由 $ab = a$ 将得 $b = e$, 也不可能.

由 $ab = b$ 将得 $a = e$, 也不可能.

因此只能 $ab = c$. 同样可证

$$ab = ba = c, \quad bc = cb = a, \quad ca = ac = b$$

比较 G 和 B_4 的代数运算, 易见 G 和 B_4 同构.

补充题 利用 6 题证明, 一个有限非交换群至少有 6 个元.

§ 10. 不变子群、商群

1. 假定群 G 的不变子群 N 的阶是 2. 证明, G 的中心包含 N .

解 令 $N = \{e, n\}$, 这里 e 是 G 的单位元. 取 G 的任意元 a . 由于 N 是一个不变子群, 有 $aN = Na$, 即

$$\{a, an\} = \{a, na\}$$

所以 $an = na$. 这样, N 的两个元 e 和 n 都可以和 G 的任何元 a 交换, 所以 N 属于 G 的中心.

2. 证明, 两个不变子群的交集还是不变子群.

解 令 N_1 和 N_2 是群 G 的两个不变子群. 那么 $N_1 \cap N_2$ 是 G 的一个子群 (§ 8. 习题 2). 我们进一步证明, $N_1 \cap N_2$ 是 G 的一个不变子群. 令 $a \in G$, $n \in N_1 \cap N_2$, 那么 $n \in N_1$, $n \in N_2$. 但 N_1 和 N_2 是不变子群, 所以 $ana^{-1} \in N_1$, $ana^{-1} \in N_2$, 因而

$$ana^{-1} \in N_1 \cap N_2$$

于是由定理 2, $N_1 \cap N_2$ 是一个不变子群.

3. 证明, 指数是 2 的子群一定是不变子群.

解 令 G 是一个群而 N 是 G 的一个指数为 2 的子群.

若 $n \in N$, 那么显然有 $nN = Nn$. 设 $b \in G$, $b \notin N$. 那么由于 N 的指数是 2, G 被分成两个左陪集 N 和 bN ; G 也被分成两个右陪集 N 和 Nb . 因此 $bN = Nb$. 这样, 对于 G 的任何元 a 来说, $aN = Na$ 而 N 是 G 的一个不变子群.

4. 假定 H 是 G 的子群, N 是 G 的不变子群. 证明, HN 是 G 的子群.

解 由于 H 和 N 都不空, 所以 HN 也不空.

设 $a \in HN$, $b \in HN$. 那么

$$a = h_1 n_1, \quad b = h_2 n_2 \quad (h_1, h_2 \in H, n_1, n_2 \in N)$$

$$ab^{-1} = h_1 n_1 n_2^{-1} h_2^{-1} = h_1 n' h_2^{-1} \quad (n' = n_1 n_2^{-1})$$

由于 N 是一个不变子群, 有

$$N h_2^{-1} = h_2^{-1} N, \quad n' h_2^{-1} = h_2^{-1} n \quad (n \in N)$$

由是得 $ab^{-1} = (h_1 h_2^{-1}) n \in HN$ 而 HN 是一个子群.

5. 举例证明, G 的不变子群 N 的不变子群 N_1 未必是 G 的不变子群 (取 $G = S_4$).

解 令 $G = S_4$,

$$N = \{ (1), (12)(34), (13)(24), (14)(23) \}$$

$$N_1 = \{ (1), (12)(34) \}$$

已知 N 是 G 的一个子群 (上节习题 6). 我们证明, N 是 G 的一个不变子群. 为了证明这一点, 我们考察, 是否对一切 $\pi \in S_4$, 等式

$$(a) \quad \pi N \pi^{-1} = N$$

成立. 由于任何 π 都可以写成 $(1\ i)$ 形的 2-循环置换的乘积 (§ 6. 习题 5), 我们只须对 $(1\ i)$ 形的 π 来看等式

(a) 是否成立. 又由于 N 的元的对称性, 我们只须看 $\pi = (12)$ 的情形. 但

$$(12) \{ (1), (12)(34), (13)(24), (14)(23) \} (12) \\ = \{ (1), (12)(34), (14)(23), (13)(24) \}$$

所以 N 是 S_4 的一个不变子群. 由于 N 是交换群, N_1 当然是 N 的一个不变子群. 但 N_1 不是 S_4 的一个不变子群. 因为

$$(13) [(12) (34)] (13) = (14) (23) \in N_1$$

6. 一个群 G 的可以写成 $a^{-1}b^{-1}ab$ 形式的元叫作换位子。证明：

(i) 所有有限个换位子的乘积作成的集合 C 是 G 的一个不变子群；

(ii) G/C 是交换群；

(iii) 若 N 是 G 的一个不变子群，并且 G/N 是交换群，那么

$$N \supset C$$

解 (i) C 的两个元的乘积仍是有限个换位子的乘积，因而仍是 C 的一个元。一个换位子的逆仍是一个换位子，所以 C 的一个元的逆仍是 C 的一个元。这样 C 是一个子群。

对于 $a \in G$, $c \in C$, $a c a^{-1} = (a c a^{-1} c^{-1}) c \in C$, 所以 C 是 G 的一个不变子群。

(ii) 令 $a, b \in G$ 。那么 $a^{-1}b^{-1}ab = c \in C$ 。由此得

$$ab = b a c, \quad a b C = b a c C = b a C$$

即 $a C b C = b C a C$ 而 G/C 是交换群。

(iii) 因为 G/N 是交换群，所以对 G 的任何两个元 a 和 b

$$(a N) (b N) = (b N) (a N), \quad a b N = b a N$$

由此得 $ab = b a n \quad (n \in N) \quad a^{-1}b^{-1}ab = n \in N$ 。

这样 N 含有一切换位子，因而含有 C 。

补充题。令 π 和 $(i_1 i_2 \cdots i_k)$ 属于 S_n 。证明

$$\pi^{-1} (i_1 i_2 \cdots i_k) \pi = (i_1^\pi i_2^\pi \cdots i_k^\pi)$$

§ 11. 同态与不变子群

1. 我们看一个集合 A 到集合 \overline{A} 的满射 Φ . 证明, 若 A 的子集 S 是 \overline{A} 的子集 \overline{S} 的逆象, \overline{S} 一定是 S 的象; 但若 \overline{S} 是 S 的象, S 不一定是 \overline{S} 的逆象.

解 (i) 设 S 是 \overline{S} 的逆象. 这时对任一元 $a \in S$, 存在元 $\overline{a} \in \overline{S}$, 使 $\Phi(a) = \overline{a}$, 因此 $\Phi(S) \subset \overline{S}$. 反过来, 对任一元 $\overline{a} \in \overline{S}$, 存在 $a \in S$, 使 $\Phi(a) = \overline{a}$, 因此 $\overline{S} \subset \Phi(S)$. 这样 $\overline{S} = \Phi(S)$, 即 \overline{S} 是 S 的象.

(ii) 令 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $\overline{A} = \{2, 4\}$, A 到 \overline{A} 的满射是

$$\Phi: \quad 1 \rightarrow 2, \quad 2 \rightarrow 2, \quad 3 \rightarrow 4, \quad 4 \rightarrow 4$$

取 $S = \{1, 3\}$. 那么 S 的象 $\overline{S} = \{2, 4\}$. 但 \overline{S} 的逆象是 $A \neq S$.

2. 假定群 G 与群 \overline{G} 同态, \overline{N} 是 \overline{G} 的一个不变子群, N 是 \overline{N} 的逆象. 证明, $G/N \cong \overline{G}/\overline{N}$.

解 设所给 G 到 \overline{G} 的同态满射是

$$\Phi: \quad a \rightarrow \overline{a} = \Phi(a)$$

我们要建立一个 G/N 到 $\overline{G}/\overline{N}$ 的同构映射. 定义

$$\Psi: \quad aN \rightarrow \overline{a}\overline{N}$$

若 $aN = bN$, 那么 $b^{-1}a \in N$. 由于 \overline{N} 是 N 在 Φ 之下的象, 有

$$\overline{b^{-1}a} = \overline{b^{-1}a} \in \overline{N}, \quad \overline{a}\overline{N} = \overline{b}\overline{N}$$

所以 Ψ 是 G/N 到 $\overline{G}/\overline{N}$ 的一个映射.

设 $\overline{aN} \in \overline{G}/\overline{N}$ 而 $\Phi(a) = \overline{a}$, 那么

$$\Psi: \quad aN \rightarrow \overline{aN}$$

所以 Ψ 是 G/N 到 $\overline{G}/\overline{N}$ 的一个满射.

若 $aN \neq bN$, 那么 $b^{-1}a \notin N$. 由于 N 是 \overline{N} 的逆象, 由此得

$$\overline{b^{-1}a} = \overline{b^{-1}a} \in \overline{N}, \quad \overline{aN} \neq \overline{bN}$$

所以 Ψ 是 G/N 与 $\overline{G}/\overline{N}$ 间的一个一一映射.

最后, 由于

$$\Psi: \quad aNbN = abN \longrightarrow \overline{abN} = \overline{aN} \overline{bN}$$

Ψ 是 G/N 与 $\overline{G}/\overline{N}$ 间的一个同构映射.

3. 假定 G 和 \overline{G} 是两个有限循环群, 它们的阶各是 m 和 n . 证明, G 与 \overline{G} 同态, 当而且只当 $n \mid m$ 的时候.

解 设 G 与 \overline{G} 同态, 那么由定理 2, $G/N \cong \overline{G}$, 这里 N 是 G 到 \overline{G} 的同态满射的核. 所以 G/N 的阶是 n . 但 G/N 的阶等于不变子群 N 在 G 里的指数, 所以由 § 9 的定理 2 它能整除 G 的阶 m . 由此得 $n \mid m$.

反过来设 $n \mid m$. 令 $G = \langle a \rangle$, $\overline{G} = \langle \overline{a} \rangle$. 定义

$$\Phi: \quad a^k \longrightarrow \overline{a^k}$$

若 $a^h = a^k$, 那么 $m \mid h - k$. 于是由 $n \mid m$, 得 $n \mid h - k$ 而 $\overline{a^h} = \overline{a^k}$. 这样 Φ 是 G 到 \overline{G} 的一个映射. 容易证明, Φ 是 G 到 \overline{G} 的一个同态满射. 因此 G 与 \overline{G} 同态.

4. 假定 G 是一个循环群, N 是 G 的一个子群. 证明, G/N 也是循环群.

解 循环群 G 是交换群, 所以 G 的子群 N 是不变子群, 而 G/N 有意义.

设 $G = (a)$ 。容易证明 $G/N = (aN)$ 。所以 G/N 也是循环群。

第三章 环与域

§ 1. 加群、环的定义

1. 证明, 本节内所给的加群的一个非空子集作成一个子群的条件是充分而且必要的.

解 可以象证明p.62定理 1 那样完全类似地加以证明, 这里从略.

2. $R = \{0, a, b, c\}$, 加法和乘法由以下两个表给定:

+	0	a	b	c	×	0	a	b	c
0	0	a	b	c	0	0	0	0	0
a	a	0	c	b	a	0	0	0	0
b	b	c	0	a	b	0	a	b	c
c	c	b	a	0	c	0	a	b	c

证明, R 作成环.

解 由加法表容易看出, R 对于加法来说, 与克莱因四元群 (参看第二章 § 9 习题 6) 同构. 因此 R 对于加法来说作成加群.

R 的乘法满足结合律:

$$(xy)z = x(yz) \quad x, y, z \in R$$

因为当 $x = 0$ 或 a 时, $(xy)z = x(yz) = 0$, 当 $x = b$ 或 c 时, $(xy)z = x(yz) = yz$.

两个分配律也都成立:

$$(1) \quad x(y+z) = xy + xz$$

$$(2) \quad (y+z)x = yx + zx$$

(1) 容易验证: 当 $x = 0$ 或 a 时

$$x(y+z) = xy + xz = 0$$

当 $x = b$ 或 c 时

$$x(y+z) = xy + xz = y + z$$

现在分几种情形来验证 (2)。

当 y 和 z 中有一个为 0 时, (2) 显然成立。

当 $y \neq 0, z \neq 0$, 但 $y = z$ 时, 由于 R 的任何元的两倍都等于 0, 所以 (2) 也成立。

当 $y \neq 0, z \neq 0, y \neq z$ 时, 有

$$(a+b)x = cx = x \quad ax + bx = 0 + x = x$$

$$(b+c)x = ax = 0 \quad bx + cx = x + x = 0$$

$$(c+a)x = bx = x \quad cx + ax = x + 0 = x$$

由于加法满足交换律, 我们已经验算了所有情形, 因此 (2) 也成立。

这样 R 作成环。

§ 2. 交换律、单位元、零因子、整环

1. 证明, 二项式定理

$$(a+b)^n = a^n + \binom{n}{1} a^{n-1}b + \dots + b^n$$

在交换环中成立。

解 对 n 用归纳法。当 $n = 1$ 时定理成立。设当 $n = k$ 时定理成立:

$$(a+b)^k = a^k + \binom{k}{1} a^{k-1} b + \dots + b^k$$

现在看 $n = k + 1$ 的情形. 由于乘法满足交换律, 有

$$\begin{aligned} (a+b)^{k+1} &= [a^k + \binom{k}{1} a^{k-1} b + \dots + b^k] (a+b) \\ &= a^{k+1} [\binom{k}{1} + 1] a^k b + \dots + [\binom{k}{1} + \binom{k}{1-1}] a^{k-i+1} b^i \\ &\quad + \dots + b^{k+1} \end{aligned}$$

由于 $\binom{k}{1} + \binom{k}{1-1} = \binom{k+1}{1}$ 有

$$(a+b)^{k+1} = a^{k+1} + \binom{k+1}{1} a^k b + \dots + \binom{k+1}{i} a^{k+1-i} b^i + \dots + b^{k+1}$$

所以二项式定理在交换环中成立.

2. 假定一个环 R 对于加法来说作成是一个循环群. 证明, R 是交换环.

解 设 R 作为加群是由元 a 生成的循环群. 令 b 和 c 是 R 的任意两个元, 那么

$$b = ma, \quad c = na \quad m \text{ 和 } n \text{ 是整数}$$

易见 $bc = (mn)a^2 = cb$, 因而 R 是交换环.

3. 证明, 对于有单位元的环来说, 加法适合交换律是环定义里其它条件的结果 (利用 $(a+b)(1+1)$).

解 令 a 和 b 是 R 的任意两个元. 由两个分配律得

$$\begin{aligned} (a+b)(1+1) &= (a+b) \cdot 1 + (a+b) \cdot 1 = a+b+a+b \\ &= a(1+1) + b(1+1) = a+a+b+b \end{aligned}$$

于是有

$$\begin{aligned} (-a) + a + b + a + b + (-b) &= (-a) + a + a + b + b + (-b) \\ b + a &= a + b \end{aligned}$$

这样就推出了加法适合交换律.

4. 找一个我们还没有提到过的有零因子的环.

解 令 $R = \{(a, b,), a, b \text{ 是整数}\}$. 并且定义

$$(a, b) = (c, d) \quad \text{当且仅当 } a = c, b = d$$

进一步定义

$$(a, b) + (c, d) = (a+c, b+d)$$

$$(a, b)(c, d) = (ac, bd)$$

这显然是 R 的两个代数运算。由整数环的性质容易证明， R 对于如上定义的加法和乘法作成环，而 $(0, 0)$ 是 R 的零元。当 $a \neq 0, b \neq 0$ 时

$$(a, 0) \neq (0, 0), \quad (0, b) \neq (0, 0)$$

但 $(a, 0)(0, b) = (0, 0)$ 。所以 R 有零因子。

5. 证明，由所有实数 $a + b\sqrt{2}$ (a, b 是整数) 作成的集合 R 对于普通加法和乘法来说是一个整环。

解 当 a, b, c, d 是整数时，

$$(a + b\sqrt{2}) + (c + d\sqrt{2}) = (a+c) + (b+d)\sqrt{2}$$

$$(a + b\sqrt{2})(c + d\sqrt{2}) = (ac + 2bd) + (ad + bc)\sqrt{2}$$

这里 $(a+c), (b+d), (ac + 2bd), (ad + bc)$ 仍是整数。

所以 R 对普通加法和乘法来说是闭的。

普通加法和乘法适合结合律、交换律和分配律。

$$(0 + 0\sqrt{2}) = 0 \in R$$

对任何 $a + b\sqrt{2} \in R$ ，有 $-a - b\sqrt{2} \in R$ ，且

$$(a + b\sqrt{2}) + (-a - b\sqrt{2}) = 0$$

所以 R 作成交换环，又 $1 + 0\sqrt{2} = 1 \in R$ ，两个非零实数的乘积不等于零。

所以 R 是一个整环。

§ 3. 除环、域

1. $F = \{\text{所有复数 } a + bi \text{ (} a, b \text{ 是有理数)}\}$ ，证明，

F 对普通加法和乘法来说作成是一个域

解 容易证明, F 对普通加法和乘法来说作成是一个整环。(参看前一节习题 5.)

设 $a+bi$ 是 F 的一个非零元, 那么 a 和 b 不能都等于零, 因而 $a^2+b^2 \neq 0$. 容易算出,

$$(a+bi) \left(\frac{a}{a^2+b^2} - \frac{b}{a^2+b^2} i \right) = 1$$

$$\frac{a}{a^2+b^2} - \frac{b}{a^2+b^2} i \in F$$

这样, F 的任意非零元在 F 中有逆而 F 是一个域.

2. $F = \{ \text{所有实数 } a+b\sqrt{3} \mid (a, b \text{ 是有理数}) \}$.

证明, F 对于普通加法和乘法来说是一个域.

解 容易证明, F 对普通加法和乘法来说作成是一个整环. 设 $a+b\sqrt{3}$ 是 F 的任一非零元, 那么 a 和 b 不能都等于零, 此时 $a^2-3b^2 \neq 0$. 否则将有 $a^2=3b^2$. 若 $b=0$, 将得 $a=0$, 与假设矛盾; 若 $b \neq 0$, 将有 $\frac{a}{b} = \sqrt{3}$, 与 $\frac{a}{b}$ 是有理数矛盾. 容易算出

$$(a+b\sqrt{3}) \left(\frac{a}{a^2-3b^2} - \frac{b}{a^2-3b^2} \sqrt{3} \right) = 1$$

$$\frac{a}{a^2-3b^2} - \frac{b}{a^2-3b^2} \sqrt{3} \in F$$

这样 F 的任意非零元在 F 中有逆而 F 是一个域.

3. 证明, 一个至少有两个元而且没有零因子的有限环

R 是一个除环。

解 令 $R^* = \{R \text{ 的一切非零元}\}$ 。那么因为 R 至少有两个元而 R^* 不空，并且

I 由于 R 没有零因子，所以 R^* 对乘法来说是闭的。

II 乘法对 R 的元适合结合律，对 R^* 的元当然也适合。

III 由于 R 没有零因子，所以消去律对 R^* 的元成立。

但 R^* 只有有限个元，所以 R^* 作成是一个乘群。

令 1 是 R^* 的单位元，那么由于 $1 \cdot 0 = 0 \cdot 1 = 0$ ， 1 也是 R 的单位元，因此 R^* 的元在乘群 R^* 中的逆也是它在 R 中的逆。

这样 R 是一个除环。

4. 证明，例 3 的乘法适合结合律。

解 通过简单计算即可以证明，此处从略。

5. 验证，四元数除环的任意元 $(a+bi, c+di)$ ，这里 a, b, c, d 是实数，可以写成

$(a, 0) + (b, 0)(i, 0) + (c, 0)(0, 1) + (d, 0)(0, i)$ 的形式。

$$\text{解} \quad (b, 0)(i, 0) = (bi, 0)$$

$$(c, 0)(0, 1) = (0, c)$$

$$(d, 0)(0, i) = (0, di)$$

所以

$$\begin{aligned} & (a, 0) + (b, 0)(i, 0) + (c, 0)(0, 1) + (d, 0)(0, i) \\ &= (a, 0) + (bi, 0) + (0, c) + (0, di) \\ &= (a+bi, c+di) \end{aligned}$$

§ 4. 无零因子环的特征

1. 假定 F 是一个有 4 个元的域。证明：

(a) F 的特征是 2；

(b) F 的 $\neq 0$ 或 1 的两个元都适合方程 $x^2 = x + 1$ 。

解 (a) F 的特征是 F 的非零元的 (对加法来说的) 相同的阶, 并且是一个素数。 F 作为加群的阶是 4, 因此 F 的非零元 (对加法来说) 的阶只能是 1, 2 或 4 其中只有 2 是素数。所以 F 的特征是 2。

因此加群 F 与克莱因四元群 B_4 同构。(参看第二章 § 9 习题 6.)

(b) 另一方面乘群 F^* 的阶是 3, 因而是一个循环群 (a), 而 F^* 的元是 $1, a, a^2$ 。

这样 $F = \{0, 1, a, a^2\}$ 。由于加群 F 与 B_4 同构, 有

$$a + 1 = a^2 \quad a^2 + 1 = a = (a^2)^2$$

因此 F 的 $\neq 0$ 或 1 的两个元 a 和 a^2 都适合方程 $x^2 = x + 1$ 。

2. 假定 $[a]$ 是模 n 的一个剩余类。证明, 若 a 同 n 互素, 那么所有 $[a]$ 的数都同 n 互素。(这时我们说 $[a]$ 同 n 互素.)

解 令 b 属于模 n 的剩余类 $[a]$, 那么

$$n \mid a - b \quad a - b = ng$$

$$(1) \quad a = b + ng$$

若 $(b, n) \neq 1$, 那么 b 和 n 有公因子 $m > 1$, 于是 m 整除 (1) 式的右端, 因而也整除 (1) 式的左端: $m \mid a$ 。这样, $(a, n) \neq 1$, 与假设矛盾。这就证明了, b 同 n 互

素。

3. 证明, 所有同 n 互素的模 n 的剩余类对于剩余类的乘法来说作成一群。(同 n 互素的剩余类的个数普通用符号 $\varphi(n)$ 来表示, 并且把它叫作尤拉 φ 函数。)

解 令 $G = \{\text{所有同 } n \text{ 互素的模 } n \text{ 的剩余类}\}$ 。

若整数 a 和 b 都同 n 互素, 那么 ab 也同 n 互素。因此, 若是 $[a] \in G, [b] \in G$, 那么 $[a][b] \in G$, 即 G 对剩余类乘法是闭的。

剩余类乘法适合结合律。

由 $(1, n) = 1$ 得 $[1] \in G$ 而 G 有单位元 $[1]$ 。

设 $[a] \in G$, 那么 $(a, n) = 1$, 因而存在整数 s 和 t , 使

$$(1) \quad as + nt = 1$$

于是 $[a][s] + [n][t] = [1]$, 但 $[n] = [0]$, 所以 $[a][s] = [1]$ 。由 (1) 式显然有 $(s, n) = 1$, 所以 $[s] \in G$, 即 G 的任何元 $[a]$ 在 G 中有逆。

这样, G 作成一群。

4. 证明, 若是 $(a, n) = 1$, 那么 $a^{\varphi(n)} \equiv 1 (n)$ 。
(费马定理。)

解 上题中群 G 的阶是 $\varphi(n)$, 而 $[a] \in G$, 因此

$$[a]^{\varphi(n)} = [a^{\varphi(n)}] = [1] \text{ 而 } a^{\varphi(n)} \equiv 1 (n)$$

§ 5. 子环、环的同态

1. 证明, 一个环的中心是一个交换子环。

解 证明很容易, 此处从略。

2. 证明, 一个除环的中心是一个域。

解 由上题已知一个除环 D 的中心 Z 是一个交换子环。由于 Z 含有单位元 $1 \neq 0$ ，要证明 Z 是一个域，只须证明，若非零元 $z \in Z$ ，那么 $z^{-1} \in Z$ 。由 $0 \neq z \in Z$ 得

$$az = za \quad \text{对一切 } a \in D$$

由此得 $z^{-1} a z z^{-1} = z^{-1} z a z^{-1}$ ， $z^{-1} a = a z^{-1}$ ($a \in D$)，即 $z^{-1} \in Z$ 。

3. 证明，有理数域 Q 是所有复数 $a + bi$ (a, b 是有理数) 作成的域 $Q(i)$ 的唯一的真子域。

解 由§3习题1知 $Q(i)$ 是一个域。

Q 显然是 $Q(i)$ 的一个真子域。

设 F 是 $Q(i)$ 的任一子域。那么 F 含有元 $a \neq 0$ ，因而含有元 $a^{-1}a = 1$ 。由此得 F 含有一切整数和一切有理数，因而含有 Q ：

$$Q \subset F \subset Q(i)$$

若 $F \neq Q$ ，那么至少有一个数

$$a + bi \in F, \quad a, b \in Q, \quad b \neq 0$$

于是 $a + bi - a = bi \in F$ ， $b^{-1}bi = i \in F$ 。由此得， F 含有一切 $a + bi$ 而 $F = Q(i)$ 。

所以 Q 是 $Q(i)$ 的唯一的真子域。

4. 证明， $Q(i)$ 有而且只有两个自同构映射。

解 设 Φ 是 $Q(i)$ 的一个自同构。那么必然有

$$\Phi(0) = 0, \quad \Phi(1) = 1, \quad \Phi\left(\frac{p}{q}\right) = \left(\frac{p}{q}\right), \quad \frac{p}{q} \text{ 有理数}$$

考察 i 的象 $\Phi(i)$ ，由

$$-1 = \Phi(-1) = \Phi(i^2) = [\Phi(i)]^2$$

得 $\Phi(i) = \pm i$ 。因此 $Q(i)$ 的自同构只能是

$$\Phi_1: \quad a + bi \longrightarrow a + bi$$

$$\Phi_2: \quad a + bi \longrightarrow a - bi$$

容易验证, Φ_1 和 Φ_2 的确是 $Q(i)$ 的自同构.

因此 $Q(i)$ 只有两个自同构.

5. J_3 表示模 3 的剩余类所作成的集合. 找出加群 J_3 的所有自同构映射; 再找出域 J_3 的所有自同构映射.

解 设 Φ 是加群 $J_3 = \{[0], [1], [2]\}$ 的一个自同构. 那么必有 $\Phi[0] = [0]$. 因此加群 J_3 的自同构只能是

$$\Phi_1: \quad [0] \longrightarrow [0], [1] \longrightarrow [1], [2] \longrightarrow [2]$$

$$\Phi_2: \quad [0] \longrightarrow [0], [1] \longrightarrow [2], [2] \longrightarrow [1]$$

Φ_1 显然是加群 J_3 的一个自同构. 容易验证, Φ_2 也是加群 J_3 的一个自同构. 这样, 加群 J_3 一共有 Φ_1, Φ_2 这两个自同构.

设 Ψ 是域 J_3 的一个自同构. 那么必有

$$\Psi[0] = [0], \quad \Psi[1] = [1]$$

因而也必有 $\Psi[2] = [2]$. 这样的 Ψ 显然是域 J_3 的一个自同构. 因此域 J_3 只有 Ψ 这个自同构.

6. 从略.

§ 6. 多项式环

1. 证明, 假定 R 是一个整环, 那么 R 上的一元多项式环 $R[x]$ 也是一个整环.

解 已知 $R[x]$ 是一个有单位元的交换环. 要证 $R[x]$ 是一个整环, 只须证明, $R[x]$ 没有零因子.

设 $f(x), g(x) \in R[x], f(x) \neq 0, g(x) \neq 0$.

那么 $f(x)$ 和 $g(x)$ 可以写成

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \cdots + a_m x^m \quad (a_i \in R)$$

$$g(x) = b_0 + b_1 x + \cdots + b_n x^n \quad (b_i \in R)$$

的形式, 这里 $a_m \neq 0$, $b_n \neq 0$. 于是

$$f(x)g(x) = c_0 + c_1 x + \cdots + a_m b_n x^{m+n} \quad (c_i \in R)$$

但 $a_m, b_n \in R$ 而 R 无零因子, 所以 $a_m b_n \neq 0$ 而

$$f(x)g(x) \neq 0$$

这样, $R[x]$ 没有零因子.

2. 假定 R 是模 7 的剩类环. 在 $R[x]$ 里把乘积

$$([3]x^3 + [5]x - [4])([4]x^2 - x + [3])$$

计算出来.

$$\text{解} \quad ([3]x^3 + [5]x - [4])([4]x^2 - x + [3])$$

$$= [5]x^5 - [3]x^4 + x^3 + [5]x - [5]$$

3. 证明:

$$(i) \quad R[\alpha_1, \alpha_2] = R[\alpha_2, \alpha_1]$$

(ii) 若 x_1, x_2, \dots, x_n 是 R 上的无关未定元, 那么每一个 x_i 都是 R 上的未定元.

解 (i) 由 $R[\alpha_1, \alpha_2]$ 的定义, $\alpha_1 \alpha_2 = \alpha_2 \alpha_1$. 设

$$f(\alpha_1, \alpha_2) \in R[\alpha_1, \alpha_2]$$

那么

$$f(\alpha_1, \alpha_2) = \sum_{i_1 i_2} a_{i_1 i_2} \alpha_1^{i_1} \alpha_2^{i_2}$$

$$= \sum_{i_1 i_2} a_{i_1 i_2} \alpha_2^{i_2} \alpha_1^{i_1} \in R[\alpha_2, \alpha_1]$$

因此 $R[\alpha_1, \alpha_2] \subset R[\alpha_2, \alpha_1]$. 同理 $R[\alpha_2, \alpha_1] \subset R[\alpha_1, \alpha_2]$.

由最后两式得 $R[\alpha_1, \alpha_2] = R[\alpha_2, \alpha_1]$.

(ii) 设某一 x_i , 例如 x_1 , 不是 R 上的未定元, 那么存在不全为0的 $a_1, a_2, \dots, a_k \in R$, 使

$$a_0 + a_1 x_1 + \dots + a_k x_1^k = 0$$

这个式子可以改写成

$$a_0 + a_1 x_1 x_2^0 \dots x_n^0 + \dots + a_k x_1^k x_2^0 \dots x_n^0 = 0$$

这与 x_1, x_2, \dots, x_n 是 R 上无关未定元的题设矛盾。

4. 证明:

(i) 若是 x_1, x_2, \dots, x_n 和 y_1, y_2, \dots, y_n 是 R 上两组无关未定元, 那么

$$R[x_1, x_2, \dots, x_n] \cong R[y_1, y_2, \dots, y_n].$$

(ii) R 上的一元多项式环 $R[x]$ 能与它的一个真子环同构。

解 (i) 对 $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 的任一元 $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 规定

$$\Phi: f(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow f(y_1, y_2, \dots, y_n) \in R[y_1, y_2, \dots, y_n]$$

我们证明, Φ 是 $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 与 $R[y_1, y_2, \dots, y_n]$ 间的一个同构映射。由于 $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 的每一元只能用一种方法写成 R 上的多项式 $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$, 所以 Φ 是一个映射。由于 $R[y_1, y_2, \dots, y_n]$ 的元也只能用一种方式写成 R 上的多项式 $f(y_1, y_2, \dots, y_n)$, 所以 Φ 是一个单射, 容易看出, Φ 也是满射, 并且是一个同构映射。

(ii) x^2 显然也是 R 上的一个未定元, 并且由(i)

$$R[x^2] \cong R[x]$$

但 $R[x^2] \subset R[x]$ 并且显然 $x \notin R[x^2]$, 因此 $R[x^2]$ 是 $R[x]$ 的一个真子集。

§ 7. 理 想

1. 假定 R 是偶数环. 证明, 所有整数 $4r (r \in R)$ 是 R 的一个理想 \mathfrak{A} . 等式 $\mathfrak{A} = (4)$ 对不对?

解 令 $4r_1, 4r_2$ 是 \mathfrak{A} 的任意两个元. 由于偶数减偶数还是偶数, 所以

$$4r_1 - 4r_2 = 4(r_1 - r_2) \in \mathfrak{A}$$

令 r 是 R 的任意元. 由于偶数乘偶数还是偶数, 所以

$$r(4r_1) = (4r_1)r = 4(r_1r) \in \mathfrak{A}$$

因此 \mathfrak{A} 是 R 的一个理想.

由于 $4 \in (4)$ 而 $4 \notin \mathfrak{A}$, 所以 $\mathfrak{A} \neq (4)$.

2. 假定 R 是整数环. 证明, $(3, 7) = (1)$.

解 由于 $(3, 7)$ 是 R 的理想, 所以 $(3, 7)$ 含 $3 \cdot 2 = 6$ 以及 $7 - 6 = 1$ 而 $(1) \subset (3, 7)$. 但 $(1) = R$, 所以 $(3, 7) \subset (1)$. 因此

$$(3, 7) = (1)$$

3. 假定例 3 的 R 是有理数域. 证明, 这时 $(2, x)$ 是一个主理想.

解 若 R 是有理数域, 那么 $R[x]$ 含有有理数 $\frac{1}{2}$, 因而它的理想 $(2, x)$ 含有 $\frac{1}{2} \cdot 2 = 1$. 因此 $(2, x)$ 等于主理想 (1) .

4. 证明, 两个理想的交集还是一个理想.

解 从略.

5. 找出模 6 的剩余类环 R 的所有理想.

解 $R = \{[0], [1], [2], [3], [4], [5]\}$. 若 \mathfrak{A} 是 R 的一个理想, 那么 \mathfrak{A} 一定是加群 R 的一个子群. 但加群 R 是循环群, 所以它的子群一定也是循环群, 我们有

$$G_1 = ([0]) = \{[0]\}$$

$$G_2 = ([1]) = \{[5]\} = R$$

$$G_3 = ([2]) = \{[4]\} = \{[0], [2], [4]\}$$

$$G_4 = ([3]) = \{[0], [3]\}$$

易见, G_1, G_2, G_3, G_4 都是 R 的理想, 因而是 R 的所有理想.

6. 一个环 R 的一个非空子集 S 叫作 R 的一个左理想, 假如

$$(i) \quad a, b \in S \longrightarrow a - b \in S$$

$$(ii) \quad a \in S, r \in R \longrightarrow ra \in S$$

你能不能在有理数域 F 上的 2×2 矩阵环 $F_{2,2}$ 里找到一个不是理想的左理想?

解 令 S 是由有理数域上一切形如

$$\begin{pmatrix} a & 0 \\ b & 0 \end{pmatrix}$$

的矩阵组成的. 易见

$$A, B \in S \implies A - B \in S,$$

$$A \in S, L \in F_{2,2} \implies LA \in S$$

所以 S 是 $F_{2,2}$ 的一个左理想. 若取

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in S \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in F_{2,2}$$

那么

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \notin S$$

所以 S 不是 F_{22} 的一个理想。

§ 8. 剩余类环、同态与理想

1. 假定我们有一个环 R 的一个分类, 而 S 是由所有的类 $[a]$, $[b]$, $[c]$, \dots 所作成的集合。

又假定

$$[x] + [y] = [x + y] \quad [x][y] = [xy]$$

规定两个 S 的代数运算。证明, $[0]$ 是 R 的一个理想, 并且给定的类刚好是模 $[0]$ 的 R 的剩余类。

解 设 $u, v \in [0]$, $r \in R$ 。那么 $[u] = [v] = [0]$ 。

$$[u - v] = [u] - [v] = [0] - [0] = [0]$$

$$[ru] = [r][u] = [r][0] = [0]$$

$$[ur] = [u][r] = [0][r] = [0]$$

因此 $u - v \in [0]$, $ru \in [0]$, $ur \in [0]$, 而 $[0]$ 是 R 的一个理想。

设 $[u] = [v]$ 。那么 $[u] - [v] = [u - v] = [0]$ 而 $u - v \in [0]$ 。反之, 设 $u - v \in [0]$, 那么

$$[u] - [v] = [u - v] = [0] \text{ 而 } [u] = [v]。$$

所以 $[u] = [v]$ 当而且仅当 $u - v \in [0]$ 的时候, 这就是说, 给定的类刚好是模 $[0]$ 的 R 的剩余类。

2. 假定 Φ 是环 R 到环 \overline{R} 的一个同态满射。证明, Φ 是 R 与 \overline{R} 间的同构映射, 当而且只当 Φ 的核是 R 的零理想的时候。

解 设 $\Phi(a) = \overline{a}$ ($a \in R$, $\overline{a} \in \overline{R}$)。若 Φ 是一个同构映射, 那么 Φ 是一个一一映射, 因而在 Φ 之下, 只有 R

的零元 0 是 \overline{R} 的零元 $\overline{0}$ 的逆象，这就是说， Φ 的核是 R 的零理想 $\{0\}$ 。

反过来，设 Φ 的核是 R 的零理想 $\{0\}$ 。那么 R 的任何一个元 $c \neq 0$ 的象 $\overline{c} \neq \overline{0}$ 。因此由 $a \neq b$ ($a, b \in R$) 得

$$a \neq b \longrightarrow \overline{a} - \overline{b} \neq \overline{0}$$

即 $\overline{a} \neq \overline{b}$ 而 Φ 是一个同构映射。

3. 假定 R 是由所有复数 $a + bi$ (a, b 是整数) 作成的环。环 $R/(1+i)$ 有多少个元?

解 先看 R 的主理想 $(1+i)$ 含有哪些元。

设 $a + bi \in (1+i)$ 。那么

$$a + bi = (x + yi)(1+i) = (x-y) + (x+y)i$$

因此，若 x 和 y 同为奇数或同为偶数，那么 a 和 b 同为偶数；若 x 和 y 一奇一偶，那么 a 和 b 同为奇数。这样， a 和 b 必须有相同的奇偶性。反过来，设 a 和 b 有相同的奇偶性，那么方程组

$$\begin{cases} x - y = a \\ x + y = b \end{cases}$$

有整数解 $x = \frac{a+b}{2}$, $y = \frac{b-a}{2}$ 因而 $a + bi \in (1+i)$ 。

这样，当且仅当 a 和 b 有相同的奇偶性时，

$$(a + bi) \in (1+i) \text{。此时 } [a + bi] = [0]$$

现在设 a 和 b 一奇一偶，那么

$$(a + bi) = 1 + [(a-1) + bi]$$

而 $a-1$ 和 b 有相同的奇偶性。这时

$$a + bi = 1 + u \quad u \in (1+i)$$

而 $[a + bi] = [1]$ 。因此环 $R/(1+i)$ 含两个元素 $[0]$ 和 $[1]$ 。

§ 9. 最大理想

1. 假定 R 是由所有复数 $a + bi$ (a, b 是整数) 所作成的环. 证明, $R/(1+i)$ 是一个域.

解 只须证明, $(1+i)$ 是 R 的一个最大理想. 设 \mathfrak{A} 是 R 的一个理想, 并且

$$(1+i) \subset \mathfrak{A} \subset R \quad (1+i) \neq \mathfrak{A}$$

根据这一假设, 由前一节习题 3, $\mathfrak{A} \ni a + bi$, 此处 a 和 b 一奇一偶, 因而主理想 $(a + bi) \ni 1$, 这样 $\mathfrak{A} \ni 1$ 而 $\mathfrak{A} = R$.

另一解法, 容易看出 $R/(1+i)$ 与模 2 的剩余类环同构. 因此, 由于 2 是一个素数, $R/(1+i)$ 是一个域.

2. 我们看环 R 上的一个一元多项式环 $R[x]$. 当 R 是整数环时, $R[x]$ 的主理想 (x) 是不是一个最大理想? 当 R 是有理数域时, 情形如何?

解 考察 $R[x]$ 的理想 $(2, x)$. 由于 (x) 的元都可以写成 $f(x)x$ 的形式, 此处 $f(x) \in R[x]$, 所以显然有

$$(x) \subset (2, x), \quad 2 \notin (x), \quad (x) \neq (2, x)$$

当 R 是整数环时, 由 § 7 例 3, $(2, x)$ 不是一个主理想, 因而

$$(2, x) \neq (1) = R[x].$$

因此 (x) 不是一个最大理想.

当 R 是有理数域时, 设 \mathfrak{A} 是 $R[x]$ 的一个理想, 并且

$$(x) \subset \mathfrak{A} \quad (x) \neq \mathfrak{A}$$

那么

$$\mathfrak{A} \ni f(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n, \quad a_0 \neq 0$$

由此得

$$\mathfrak{A} \ni f(x) - x(a_1 + a_2x + \cdots + a_nx^{n-1}) = a_0$$

因此 $\mathfrak{A} \ni \frac{1}{a_0}a_0 = 1$ 而 $\mathfrak{A} = (1) = R[x]$. 这就是说, 在这一情形 (x) 是一个最大理想.

3. 我们看所有偶数作成的环 R . 证明, (4) 是 R 的一个最大理想, 但 $R/(4)$ 不是一个域.

解 (4) 刚好含有一切 $4n$, 这里 n 是整数. 设 \mathfrak{A} 是 R 的一个理想, 并且 $(4) \subset \mathfrak{A}$, $(4) \neq \mathfrak{A}$. 那么

$$\mathfrak{A} \ni a = 2m \neq 4n$$

由此 $a = 4q + 2$, $\mathfrak{A} \ni 4q + 2 - 4q = 2$ 而 $\mathfrak{A} = (2) = R$
这就是说, (4) 是 R 的一个最大理想.

在 $R/(4)$ 中, $[2] \neq [0]$ 而 $[2][2] = [4] = [0]$.
因此 $R/(4)$ 有零因子因而不是一个域.

4. 我们看有理数域 F 上的全部 2×2 矩阵环 $F_{2,2}$. 证明, $F_{2,2}$ 只有零理想和单位理想, 但不是是一个除环.

解 设 \mathfrak{A} 是 $F_{2,2}$ 的一个理想并且 $\mathfrak{A} \neq \{0\}$. 那么 \mathfrak{A} 含有 2 阶矩阵 $A \neq 0$.

若 A 的秩是 2, 那么 A 有逆 A^{-1} 而

$$A^{-1}A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E \in \mathfrak{A}$$

此时 $\mathfrak{A} = (E) = F_{2,2}$.

若 A 的秩等于 1, 则存在初等矩阵 P 和 Q , 使

$$P A Q = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathfrak{A}$$

容易算出

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathfrak{A}$$

因此 $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E \in \mathfrak{A}$ 而也有, $\mathfrak{A} = (E) = F_{2,2}$. 这就是说, $F_{2,2}$ 只有零理想和单位理想.

但

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以 $F_{2,2}$ 有零因子而不是一个除环.

§ 10. 商 域

1. 证明, 一个域 F 是它自己的商域.

解 由于 $F \subset F$, 所以根据定理 3 F 含有一个 F 的商域 $Q: Q \subset F$. 但由商域的定义, 有 $F \subset Q$. 所以 $F = Q$ 而 F 是它自己的商域.

2. 详细证明本节定理 3.

解 我们只须证明, 在定理的证明中所做的 \bar{Q} 是域 F 的一个子域.

由于 \bar{Q} 是 F 的一个子集, \bar{Q} 的加法和乘法是

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

我们按照 p. 97 所列的条件来验证 \bar{Q} 是 F 的一个子域.

\bar{Q} 包含 $\frac{a}{a} = 1$, 所以 \bar{Q} 包含一个不等于零的元.

$$\frac{a}{b}, \frac{c}{d} \in \mathbb{Q} \implies \frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad - bc}{bd} \in \mathbb{Q}$$

$$\begin{aligned} \frac{a}{b}, \frac{c}{d} \in \mathbb{Q}, \frac{c}{d} \neq 0 &\implies \frac{a}{b} \left(\frac{c}{d}\right)^{-1} = \frac{a}{b} \frac{d}{c} \\ &= \frac{ad}{bc} \in \mathbb{Q} \end{aligned}$$

第四章 整环里的因子分解

§ 1. 素元、唯一分解

1. 证明, 0 不是任何元的真因子.

解 若 0 是元 a 的因子, 那么 $a = 0 \cdot c = 0$. 但 $0 = \varepsilon \cdot 0$ (ε 是单位), 所以 0 是 0 的相伴元. 因此 0 不是 $a (= 0)$ 真因子.

2. 我们看以下的整环 I : I 刚好包含所有可以写成

(a) $\frac{m}{2^n}$ (m 是任意整数, n 是 ≥ 0 的整数) 形式

的有理数. I 的哪些个元是单位, 哪些个元是素元?

解 I 的元总可以写成

(a) $2^i u$ (i 整数, u 奇数)

的形式.

(i) 设 $\varepsilon = 2^i u$ 是 I 的一个单位, 那么存在 ε^{-1} , 使

$$\varepsilon^{-1} 2^i u = 1, \text{ 即 } \varepsilon^{-1} = 2^{-i} u^{-1}$$

于是由于 I 的元都有 (a) 的形式, 必有 $u = \pm 1$ 而 $\varepsilon = \pm 2^i$. 反过来, 设 $\varepsilon = \pm 2^i$ (i 整数), 那么 ε 有逆 $\varepsilon^{-1} = \pm 2^{-i}$ 而 ε 是 I 的单位. 所以 I 的单位是一切可以写成 $\pm 2^i$ (i 整数) 形式的元.

(ii) 要看 I 的元 $2^i u$ 是不是 I 的素元, 由定理 2 只须看它的相伴元 u 是不是 I 的素元.

若奇数 u 在整数中不是素数, 那么 $u = u_1 u_2$, 此处 u_1 和 u_2 都是不等于 ± 1 的奇数, 因而由 (i) 都不是 I 的单位. 这就是说, u 也不是 I 的素元, 若奇数 u 在整数环中是一个素数而在 I 中

$$u = (2^{i_1} u_1) (2^{i_2} u_2) = 2^{i_1 + i_2} u_1 u_2$$

此处 u_1 和 u_2 是奇数, 那么必有 $i_1 + i_2 = 0$, $u = u_1 u_2$. 于是由于 u 是素数, u_1 和 u_2 中必然有一个是 ± 1 而 $2^{i_1} u_1$ 和 $2^{i_2} u_2$ 中必然有一个是 I 的单位. 这就是说, u 也是 I 的素元. 所以 I 的素元是一切可以写成 $2^i u$, 其中 u 是奇数的元.

3. I 是刚好包含所有复数

$$a + bi \quad (a, b \text{ 是整数})$$

的整环. 证明 5 不是 I 的素元. 5 有没有唯一分解?

解 与本节的例完全类似, 容易证明:

(i) I 的一个元 ε 是一个单位, 当而且只 $|\varepsilon|^2 = 1$ 的时候. I 只有 4 个单位, 就是 ± 1 和 $\pm i$.

(ii) 适合条件 $|\alpha|^2 = 5$ 的 I 的元 α 一定是素元.

我们进一步证明.

(iii) 5 不是 I 的一个素元, 并且 5 有唯一分解.

由于

$$(1) \quad 5 = (1 + 2\sqrt{-2})(1 - 2\sqrt{-2})$$

而 $|1 + 2\sqrt{-2}|^2 = |1 - 2\sqrt{-2}|^2 = 5$, 所以根据 (ii), (1) 式给出了 5 的一个素元分解而 5 不是 I 的一个素元. 设

$$(2) \quad 5 = \alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_m$$

是 5 在 I 中的任一素元分解. 那么由于 5 不是素元, $m \geq 2$.

另一方面

$$|5|^2 = 25 = |\alpha_1|^2 |\alpha_2|^2 \cdots |\alpha_m|^2$$

由于 α_i 不是单位, $|\alpha_i|^2$ 是不等于 1 的正整数, 所以 $m = 2$ 而 (2) 必是 $5 = \alpha\beta$ 的形式, 并且 $|\alpha|^2 = |\beta|^2 = 5$. 由此易见, 5 只能有四种素元分解:

$$5 = (1 + 2i)(1 - 2i)$$

$$5 = (-1 - 2i)(-1 + 2i) = [-1(1 + 2i)][-1(1 - 2i)]$$

$$5 = (2 + i)(2 - i) = [i(1 - 2i)][-i(1 + 2i)]$$

$$5 = (-2 - i)(-2 + i) = [-i(1 - 2i)][i(1 + 2i)]$$

因此, 由于 $\pm 1, \pm i$ 都是 I 的单位, 5 有唯一分解.

§ 2. 唯一分解环

1. 证明本节的推论.

解 先证: 一个唯一分解环 I 的 n 个元 a_1, a_2, \dots, a_n 在 I 里一定有最大公因子. 我们用归纳法.

当 $n = 2$ 时, 由定理 3, 结论成立.

设 $n = k - 1$ ($2 \leq k - 1$) 时, 结论成立.

看 $n = k$ 的情形. 设 a_1, a_2, \dots, a_{k-1} 的一个最大公因子是 d_1 而 d_1, a_k 的一个最大公因子是 d . 那么

$$d|d_1|a_1, a_2, \dots, a_{k-1}, d|a_k$$

所以 d 是 a_1, a_2, \dots, a_k 的一个公因子. 设 c 是 a_1, a_2, \dots, a_k 的任一公因子. 那么 $c|a_1, a_2, \dots, a_{k-1}$ 因而 $c|d_1$. 于是由 $c|a_k$ 得 $c|d$. 所以 d 是 a_1, a_2, \dots, a_k 的一个最大公因子. 这样, 结论对任何 n 成立.

至于 a_1, a_2, \dots, a_n 的两个最大公因子只能差一个单位因子的证明, 同定理 3 的相应证明.

2. 假定在一个唯一分解环里

$$a_1 = db_1, a_2 = db_2, \dots, a_n = db_n \quad (a_i \text{不全为零})$$

证明: 当而且只当 d 是 a_1, a_2, \dots, a_n 的一个最大公因子的
时候, b_1, b_2, \dots, b_n 互素.

解 假定 d 不是 a_1, a_2, \dots, a_n 的一个最大公因子. 令
 c 是 a_1, a_2, \dots, a_n 的一个最大公因子. 那么 $d|c$, $c = dh$, 此
处 h 不是一个单位. 于是对 $i = 1, 2, \dots, n$ 有

$$a_i = ck_i = dhk_i = db_i$$

由于 a_n 不全为零, 得 $d \neq 0$, 因而 $hk_i = b_i$, 即 h 是 $b_1, b_2, \dots,$
 b_n 的一个非单位公因子. 这就是说, b_1, b_2, \dots, b_n 不互素.

假定 d 是 a_1, a_2, \dots, a_n 的一个最大公因子. 令 t 是 $b_1,$
 b_2, \dots, b_n 的一个公因子, 那么 dt 是 a_1, a_2, \dots, a_n 的一个公
因子, 因而 $dt|d$. 由此得 $t|1$, 而 t 是一个单位. 所以 $b_1,$
 b_2, \dots, b_n 只有单位公因子, 即 b_1, b_2, \dots, b_n 互素.

3. 假定 I 是一个整环, (a) 和 (b) 是 I 的两个主理想.
证明: $(a) = (b)$ 当而且只当 b 是 a 的相伴元的时候.

解 设 $(a) = (b)$. 那么 $a \in (b)$ 所以 $a = sb$. 同样
有 $b = ta$, 因而 $a = sta$. 若 $a = 0$, 那么 $b = 0$, 而 b 是 a
的一个相伴元. 若 $a \neq 0$, 那么 $st = 1$, t 是一个单位而 b
也是 a 的一个相伴元.

设 b 是 a 的一个相伴元, 那么 $b = ta$, t 是一个单位.
由此得 $(b) \subset (a)$. 但 $a = t^{-1}b$, 所以 $(a) \subset (b)$. 这样
 $(a) = (b)$.

§ 3. 主理想环

1. 假定 I 是一个主理想环, 并且 $(a, b) = (d)$.
证明: d 是 a 和 b 的一个最大公因子, 因此 a 和 b 的任何最大公因子 d' 都可以写成以下形式:

$$d' = sa + tb \quad (s, t \in I)$$

解 由 $(a, b) = (d)$ 得 $a \in (d)$, $b \in (d)$. 因此 $d|a$, $d|b$ 而 d 是 a 和 b 的一个公因子. 又由 $d \in (a, b)$ 得 $d = s'a + t'b$ ($s', t' \in I$). 因此由 $c|a$ 和 $c|d$ 可得 $c|p$, 即 a 和 b 的任何公因子 c 都能整除 d . 所以 d 是 a 和 b 的一个最大公因子.

若 d' 是 a 和 b 的任一最大公因子, 那么 d' 是 d 的相伴元, $d' = ed$ (e 是 I 的一个单位). 因此

$$d' = es'a + et'b = sa + tb \quad (s, t \in I)$$

2. 一个主理想环 I 的每一个非零最大理想都是由一个素元所生成的.

解 设 (a) 是 I 的一个非零最大理想. 那么由 $(a) \neq I$ 得 a 不是一个单位; 由 (a) 非零得 $a \neq 0$. 若 a 不是一个素元, 那么 $a = bc$, 其中 b 是 a 的一个真因子. 于是 $(b) \supset (a)$. 但由于 b 不是单位, $(b) \neq I$; 由于 b 不是 a 的一个相伴元, $(b) \neq (a)$. 这样 (a) 不是 I 的一个最大理想, 与假设矛盾.

3. 我们看两个主理想环 I 和 I_0 , 这里 I_0 是 I 的一个子环. 假定 a 和 b 是 I_0 的两个元而 d 是这两个元在 I_0 里的一个最大公因子. 证明: d 也是这两个元在 I 里的一个最大公

因子。

解 由于 I_0 是一个主理想环，根据题 1，

$$(1) \quad d = sa + tb \quad (s, t \in I_0)$$

在 I 中， d 显然也是 a 和 b 的一个公因子。设 c 是 a 和 b 在 I 中的任一公因子。那么由于 (1) 式在 I 中仍然成立， c 能整除 (1) 式的右端，因而也能整除它的左端 d 。这样 d 也是 a 和 b 在 I 中的一个最大公因子。

§ 4. 欧氏环

1. 证明，一个域 F 一定是一个欧氏环。

解 令 $N = \{\text{一切} \geq 0 \text{ 的整数}\}$ 。定义

$$\Phi: \quad a \longrightarrow 1 \quad a \in F, \quad a \neq 0$$

那么 Φ 是 F^* 到 N 的一个映射。给了 F^* 的一个元 a ， F 的任何元 b 可以写成

$$b = (ba^{-1}) a + 0$$

所以 F 是一个欧氏环。

2. 看有理数域 F 上的一元多项式环 $F[x]$ 。理想

$$(x^2 + 1, x^5 + x^3 + 1)$$

等于怎样的一个主理想？

解 由于 $(x^5 + x^3 + 1) - x^3(x^2 + 1) = 1$ ，所以

$$1 \in (x^2 + 1, x^5 + x^3 + 1)$$

由是得 $(x^2 + 1, x^5 + x^3 + 1) = (1)$ 。

3. 证明，由所有复数 $a + bi$ (a, b 是整数) 所作成的环 R 是一个欧氏环。(取 $\Phi(a) = |a|^2$ 。)

解 令 N 是一切 ≥ 0 的整数作成的集合而 R^* 是 R 的一

切非零元作成的集合。定义

$$\Phi: \quad \alpha \longrightarrow |\alpha|^2 \quad \alpha \in R^*$$

那么 Φ 是 R^* 到 N 的一个映射。

令 $\alpha = a + bi$ 是 R^* 的一个元。那么在复数域中 α 有逆

$$\alpha^{-1} = \frac{\alpha - bi}{\Phi(\alpha)}$$

令 $\beta = c + di$ 是 R 的任何一元。那么 $\beta = (\beta\alpha^{-1})\alpha$ 而

$$\begin{aligned} \lambda' = \beta\alpha^{-1} &= (c + di) \left(\frac{a}{\Phi(\alpha)} - \frac{b}{\Phi(\alpha)} i \right) \\ &= k' + l' i \end{aligned}$$

其中 k' 和 l' 是有理数。可以找到整数 k 和 l ，使

$$|k' - k| \leq \frac{1}{2} \quad |l' - l| \leq \frac{1}{2}$$

因而

$$|k' - k|^2 \leq \frac{1}{4} \quad |l' - l|^2 \leq \frac{1}{4}$$

令 $\lambda = k + li$ ，那么

$$\beta = \lambda' \alpha = \lambda \alpha + (\lambda' - \lambda) \alpha = \lambda \alpha + \rho$$

由于 $\beta, \lambda \alpha \in R$ ，所以 $\rho \in R$ ，这里或者 $\rho = 0$ 或者

$$|\rho|^2 = |\lambda' - \lambda|^2 |\alpha|^2 = [(k' - k)^2 + (l' - l)^2] |\alpha|^2$$

$$\leq \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right) |\alpha|^2 < |\alpha|^2$$

即 $\Phi(\rho) < \Phi(\alpha)$ 。所以 R 是一个欧氏环。

§ 5. 多项式环的因子分解

1. 假定 I 是一个唯一分解环而 Q 是 I 的商域. 证明, $I[x]$ 的一个多项式若是在 $Q[x]$ 里可约, 它在 $I[x]$ 里已经可约.

解 令 $f(x)$ 是 $I[x]$ 的一个多项式, 并且在 $Q[x]$ 里可约. $f(x)$ 可以写成 $t(x) = df_0(x)$, 这里 $f_0(x)$ 是 $I[x]$ 的一个本原多项式. 因为 d 是 Q 的一个单位而 $f(x)$ 在 $Q[x]$ 里可约, 所以 $f_0(x)$ 在 $Q[x]$ 里可约, 于是由引理 3, $f_0(x)$ 从而 $f(x)$ 在 $I[x]$ 里可约.

2. 假定 $I[x]$ 是整环 I 上的一元多项式环, $f(x)$ 属于 $I[x]$ 但不属于 I , 并且 $f(x)$ 的最高系数是 I 的一个单位. 证明 $f(x)$ 在 $I[x]$ 里有分解.

解 (i) 首先以下简单事实成立: 若 a 和 b 是 I 的元, ε 是 I 的一个单位而 $ab = \varepsilon$, 那么 a 和 b 都是 I 的单位. 这是因为

$$ab = \varepsilon \implies a(b\varepsilon^{-1}) = 1, \quad (\varepsilon^{-1}a)b = 1$$

(ii) 现在证明, $f(x)$ 在 $I[x]$ 里可以分解为有限个不可约多项式的乘积. 若 $f(x)$ 本身是 $I[x]$ 的一个不可约多项式, 那么用不着再证明什么. 设 $f(x)$ 在 $I[x]$ 里可约:

$$f(x) = g(x)h(x)$$

这里 $g(x)$ 和 $h(x)$ 是 $f(x)$ 的真因子. 若 $g(x)$, $h(x)$ 中有一个属于 I , 例如 $g(x) = a \in I$, 那么 a 与 $h(x)$ 的最高系数 b 的乘积等于 $f(x)$ 的最高系数 ε , 这里 ε 依照题设是 I 的一个单位. 因此由 (i), a 也是 I 的一个单位, 与

a 是 $f(x)$ 的一个真因子的假设矛盾。这样 $g(x)$ 和 $h(x)$ 的次数都大于零因而都小于 $f(x)$ 的次数，并且由 (i)， $g(x)$ 和 $h(x)$ 的最高系数都是 I 的单位。因此可以同样地对 $g(x)$ 和 $h(x)$ 进行对 $f(x)$ 的论证。由于 $f(x)$ 的次数有限，最后可以在 $I[x]$ 里把 $f(x)$ 分解为有限个不可约多项式的乘积。

§ 6. 因子分解和多项式的根

1. 假定 R 是模 16 的剩余类环。 $R[x]$ 的多项式 x^2 在 R 里有多少个根？

解 x^2 在 R 里共有 4 个根，即 $[0]$, $[4]$, $[8]$, $[12]$ 。

2. 假定 F 是模 3 的剩余类环。看 $F[x]$ 的多项式。

$$f(x) = x^3 - x.$$

证明， $f(a) = 0$ ，不管 a 是 F 的哪一个元。

解 从略。

3. 证明本节的导数规则。

解 从略。

第五章 扩域

§ 1. 扩域、素域

证明: $F(s)$ 的一切添加 s 的有限子集于 F 所得子域的并集 \overline{F} 是一个域。

解 设 $\alpha \in F(s)$ 。那么

$$\alpha = \frac{f_1(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)}{f_2(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)}$$

这里 $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\} = s_n \subset s$ 而 f_1 和 $f_2 (\neq 0)$ 是 F 上 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 的多项式。由于 s_n 是 s 的一个有限子集, 因此 $\alpha \in F(s_n) \subset \overline{F}$ 。这就是说, $F(s) \subset \overline{F}$ 。反过来, 显然 $\overline{F} \subset F(s)$ 。因此 $\overline{F} = F(s)$ 而 \overline{F} 是一个域。

§ 2. 单扩域

1. 令 E 是域 F 的一个扩域而 $\alpha \in F$ 。证明, α 是 F 上一个代数元, 并且 $F(\alpha) = F$ 。

解 $f(x) = x - \alpha$ 是 $F(x)$ 的一个非零多项式, 并且

$$f(\alpha) = 0$$

所以 α 是 F 上的一个代数元。

由于 $F(\alpha)$ 含 F 和 α , 所以 $F \subset F(\alpha)$ 。

由于 F 是含 F 和 α 的一个 E 的子域而 $F(\alpha)$ 是含 F 和 α 的 E 最小子域, 所以 $F(\alpha) \subset F$ 。

这样 $F(\alpha) = F$ 。

2. 令 F 是有理数域. 复数 i 和 $\frac{2i+1}{i-1}$ 在 F 上的极小多项式各是什么? $F(i)$ 和 $F\left(\frac{2i+1}{i-1}\right)$ 是否同构?

解 显然 $\frac{2i+1}{i-1} \in F(i)$, 因而 $F\left(\frac{2i+1}{i-1}\right) \subset F(i)$ 。

另一方面

$$\left(\frac{2i+1}{i-1}\right)^2 = \frac{-3}{2i} + 2 \in F\left(\frac{2i+1}{i-1}\right)$$

$$\left[\left(\frac{-3}{2i} + 2\right) - 2\right]^{-1} \left(-\frac{3}{2}\right) = i \in F\left(\frac{2i+1}{i-1}\right)$$

因而 $F(i) \subset F\left(\frac{2i+1}{i-1}\right)$. 这样 $F(i) = F\left(\frac{2i+1}{i-1}\right)$, 因而

$$F(i) \cong F\left(\frac{2i+1}{i-1}\right)$$

F 上的一次多项式 $f(x) = x - a$ (a 是有理数) 显然不能满足条件 $f(i) = 0$, 所以 i 在 F 上的极小多项式不能是一次的. 但 F 上的二次多项式 $p(x) = x^2 + 1$ 满足条件 $p(i) = 0$. 所以 i 在 F 上的极小多项式是 $x^2 + 1$.

同样 $\frac{2i+1}{i-1}$ 在 F 上的极小多项式不可能是一次的. 由

$$\frac{2i+1}{i-1} = \frac{(2i+1)(i+1)}{(i-1)(i+1)} = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}i$$

容易算出, $\frac{2i+1}{i-1}$ 在 F 上的极小多项式是 $x^2 - x + \frac{5}{2}$.

3. 详细证明, 定理 3 中 α 在域 F 上的极小多项式是 $p(x)$.

解 令 \mathfrak{A} 是 $F[x]$ 中一切满足条件 $f(\alpha) = 0$ 的多项式 $f(x)$ 作成的集合. 由于 $p(x) \in \mathfrak{A}$, 所以 \mathfrak{A} 不空. 设 $f(x), g(x) \in \mathfrak{A}$ 而 $h(x) \in F[x]$. 那么

$$\begin{aligned} f(\alpha) = 0, g(\alpha) = 0 &\implies f(\alpha) - g(\alpha) = 0 \\ &\implies f(x) - g(x) \in \mathfrak{A} \end{aligned}$$

$$f(\alpha) = 0 \implies h(\alpha)f(\alpha) = 0 \implies h(x)f(x) \in \mathfrak{A}$$

所以 \mathfrak{A} 是 $F[x]$ 的一个理想. 但由于 $F[x]$ 是一个主理想环, 所以 $\mathfrak{A} = (p_1(x))$. 由于 $\mathfrak{A} \ni p(x) \neq 0$, 所以 \mathfrak{A} 不是零理想而 $p_1(x) \neq 0$. 可以假定 $p_1(x)$ 的最高系数是 1. 但 \mathfrak{A} 中一切 $f(x)$ 都能被 $p_1(x)$ 整除, 因此 $p_1(x)$ 是 \mathfrak{A} 中次数最低的多项式, 而它是 α 在域 F 上的极小多项式. 又由 $p_1(x) | p(x)$ 而 $p(x)$ 不可约, 得 $p(x) = cp_1(x)$, $c \in F$. 但 $p(x)$ 和 $p_1(x)$ 的最高系数都是 1, 所以 $p(x) = p_1(x)$ 而 $p(x)$ 是 α 在 F 上的极小多项式.

4. 证明, 定理 3 中的 $F(\alpha) = K$.

解 由于 K 是域 F 的扩域而 $\alpha \in K$, 所以 $F(\alpha) \subset K$.

令 β 是 K 的任一元. 令 K 与 $F[x]/p(x)$ 间的同构映射为 Φ , 而 β 在 Φ 之下的象为 $\bar{\beta}$. 那么

$$\bar{\beta} = \bar{b}_m \bar{x}^m + \bar{b}_{m-1} \bar{x}^{m-1} + \cdots + \bar{b}_0$$

由于在同构映射 Φ 之下, $\overline{\beta}$ 的逆象是 β , $\overline{b_i}$ 的逆象是 $b_i \in F$, $i=0, 1, \dots, m$, \overline{x} 的逆象是 α , 所以

$$\beta = b_m \alpha^m + b_{m-1} \alpha^{m-1} + \dots + b_0$$

而 $\beta \in F(\alpha)$. 这样反过来有 $K \subset F(\alpha)$ 而 $F(\alpha) = K$.

§ 3. 代数扩域

1. 令 E 是域 F 的一个代数扩域, 而 α 是 E 上的一个代数元. 证明, α 是 F 上的一个代数元.

解 因为 α 是域 E 上的一个代数元, 所以存在 E 上的多项式, $f(x) \neq 0$, 使

$$(1) \quad f(\alpha) = a_n \alpha^n + a_{n-1} \alpha^{n-1} + \dots + a_0 = 0 \quad (a_i \in E)$$

由于 E 是域 F 的一个代数扩域, 所以 a_n 都是 F 上代数元, 而 E 的子域 $E' = F(a_0, a_1, \dots, a_n)$ 是 F 上一个有限扩域. 但由 (1), α 显然是 E' 上一个代数元. 所以 $E'(\alpha)$ 是 E' 上一个有限扩域因而是 F 上一个有限扩域. 这样

$$E'(\alpha) = F(a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, \alpha)$$

是 F 上一个代数扩域而 α 是 F 上一个代数元.

2. 令 F, I 和 E 是三个域并且 $F \subset I \subset E$.

假定

$$(I : F) = m$$

而 E 的元 α 在 F 上的次数是 n , 并且 $(m, n) = 1$.

证明, α 在 I 上的次数也是 n .

解 由于 α 在 F 上的次数是 n , 所以 α 在 F 上的极小多项式 $p(x)$ 的次数是 n . 设 α 在 I 上的极小多项式 $p_1(x)$ 的次数是 s . 那么由于 $p(x)$ 也是 I 上的多项式, 得 $p_1(x) |$

$p(x)$ 而 $s \leq n$ 。设 $I(\alpha)$ 在 $F(\alpha)$ 上的次数为 t 。那么

$$(I(\alpha) : F) = (I(\alpha) : F(\alpha)) (F(\alpha) : F) = tn$$

$$(I(\alpha) : F) = (I(\alpha) : I) (I : F) = sm$$

因此 $tn = sm$ 而 $n \mid sm$ 。但 $(m, n) = 1$ ，所以 $n \mid s$ 。

由 $s \leq n$ 和 $n \mid s$ 得 $s = n$ 。这就是说， α 在 I 上的次数也是 n 。

3. 令域 F 的特征不是 2， E 是 F 的一个扩域，并且

$$(E : F) = 4$$

证明，存在一个满足条件 $F \subset I \subset E$ 的 F 的二次扩域 I 的充分与必要条件是： $E = F(\alpha)$ 而 α 在 F 上的极小多项式是

$$x^4 + ax^2 + b$$

解 先证条件是充分的。设 $E = F(\alpha)$ 而 α 在 F 上的极小多项式是 $x^4 + ax^2 + b$ 。那么令 $I = F(\alpha^2)$ ，就显然有 $F \subset I \subset E$ 。由于 $x^4 + ax^2 + b$ 在 F 上不可约，所以 $x^2 + ax + b$ 在 F 上也不可约。但

$$(\alpha^2)^2 + a(\alpha^2) + b = \alpha^4 + a\alpha^2 + b = 0$$

所以 $x^2 + ax + b$ 是 α^2 在 F 上的极小多项式而 I 是 F 的二次扩域。

现在反过来证明条件是必要的。设

$$F \subset I \subset E \quad (I : F) = 2 \quad (E : F) = 4$$

(i) 显然有 $(E : I) = 2$ 。取 $\theta \in E$ ， $\theta \notin I$ ，那么 θ 在 I 上的次数是 2。设 θ 在 I 上的极小多项式是 $x^2 + \beta x + \gamma$ ，那么

$$\theta^2 + \beta\theta + \gamma = 0 \quad \beta, \gamma \in I$$

由于 F 的特征不是 2， $\theta + \frac{\beta}{2}$ 有意义。我们有

$$\left(\theta + \frac{\beta}{2}\right)^2 = \theta^2 + \beta\theta + \frac{\beta^2}{4} + \gamma - \gamma = \frac{\beta^2}{4} - \gamma$$

令 $\omega = \theta + \frac{\beta}{2}$, $\delta = \frac{\beta^2}{4} - \gamma$, 那么 $E = I(\omega)$ 而 ω 在 I 上的极小多项式是 $x^2 - \delta$ ($\delta \in I$).

(ii) 设 $\delta \in F$, 那么 δ 在 F 上的极小多项式是

$$x^2 + ax + b \quad (a, b \in F)$$

由于 $\omega^2 = \delta$, 所以 $\omega^4 + a\omega^2 + b = 0$. 但

$$I = F(\delta), \quad E = I(\omega) = F(\delta, \omega) = F(\omega)$$

而 $(E:F) = 4$, 所以 ω 在 F 上的极小多项式是 $x^4 + ax^2 + b$.

(iii) 若 $\delta \in F$, 那么由于 $(I:F) = 2$, 与 (i) 平行可以找到 $\lambda \in I$, $\lambda \notin F$ 而 $\lambda^2 \in F$. 取 $\omega' = \omega(1 + \lambda)$. 那么

$$\omega'^2 = \omega^2(1 + 2\lambda + \lambda^2)$$

由于 $\omega^2 = \delta \in F$ 而 $1 + 2\lambda + \lambda^2 \in F$, 所以 $\omega'^2 = \delta' \in F$.

于是与 (ii) 一样有 $E = F(\omega')$ 而 ω' 在 F 上的极小多项式是

$$x^4 + ax^2 + b.$$

4. 令 E 是域 F 的一个有限扩域. 那么总存在 E 的有限个元 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$, 使

$$E = F(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$$

解 设 $(E:F) = m$. 那么 E 作为 F 上向量空间有一组基 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$. 显然

$$E = F(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$$

5. 令 F 是有理数域, 看添加复数于 F 所得扩域

$$E_1 = F\left(2^{\frac{1}{3}}, 2^{\frac{1}{3}}i\right)$$

$$E_2 = F\left(2^{\frac{1}{3}}, 2^{\frac{1}{3}}\omega i\right), \quad \omega = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}, \quad \omega^3 = 1$$

证明:

$$\left[E_1 : F\left(2^{\frac{1}{3}}\right)\right] = 2 \quad (E_1 : F) = 6$$

$$\left[E_2 : F\left(2^{\frac{1}{3}}\right)\right] = 4 \quad (E_2 : F) = 12$$

解 $E_1 = F\left(2^{\frac{1}{3}}, 2^{\frac{1}{3}}i\right) = F\left(2^{\frac{1}{3}}, i\right) \supset F\left(2^{\frac{1}{3}}\right) \supset F$

因为 $i \in F\left(2^{\frac{1}{3}}\right)$ 而 i 是 $x^2 + 1$ 的根, 所以 $(E_1 : F\left(2^{\frac{1}{3}}\right)) = 2$.

因为 $2^{\frac{1}{3}} \in F$ 而 $2^{\frac{1}{3}}$ 是 F 上不可约多项式 $x^3 - 2$ 的一个根,

所以 $F\left(2^{\frac{1}{3}}\right)$ 是 F 上一个 3 次扩域. 因此

$$(E_1 : F) = \left[E_1 : F\left(2^{\frac{1}{3}}\right)\right] \left[F\left(2^{\frac{1}{3}}\right) : F\right] = 2 \times 3 = 6$$

由 $E_2 = F\left(2^{\frac{1}{3}}, 2^{\frac{1}{3}}\omega i\right)$ 得 $\omega i \in E_2$, $-(\omega i)^3 = i \in E_2$.

于是由 $\omega = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ 得 $\sqrt{3} \in E_2$. 所以

$$E_2 = F\left(2^{\frac{1}{3}}, \sqrt{3}, i\right) \supset F\left(2^{\frac{1}{3}}, \sqrt{3}\right) \supset F\left(2^{\frac{1}{3}}\right) \supset F$$

易见 $(E_2 : F(2^{\frac{1}{3}}, \sqrt{3})) = 2$. 但 $\sqrt{3} \in F(2^{\frac{1}{3}})$. 否则

$$F(2^{\frac{1}{3}}) \supset F(\sqrt{3}) \supset F$$

而 $(F(2^{\frac{1}{3}}) : F) = 3$, $(F(\sqrt{3}) : F) = 2$, 与定理 1 矛盾. 这样

$$(F(2^{\frac{1}{3}}, \sqrt{3}) : F(2^{\frac{1}{3}})) = 2 \quad (E_2 : F(2^{\frac{1}{3}})) = 4$$

于是由 $(F(2^{\frac{1}{3}}) : F) = 3$ 得 $(E_2 : F) = 12$.

§ 4. 多项式的分裂域

1. 证明, 有理数域 F 上多项式 $x^4 + 1$ 的分裂域是一个单扩域 $F(\alpha)$, 其中 α 是 $x^4 + 1$ 的一个根.

解 在复数域 C 里

$$x^4 + 1 = (x^2 - \sqrt{2}x + 1)(x^2 + \sqrt{2}x + 1)$$

所以在 C 里 $x^4 + 1$ 的 4 个根是

$$\alpha_1 = \sqrt{\frac{2}{2}}(1+i), \quad \alpha_2 = \sqrt{\frac{2}{2}}(1-i),$$

$$\alpha_3 = -\alpha_1, \quad \alpha_4 = -\alpha_2$$

由于 $\alpha_2 = +\alpha_1^3$, 得 $F(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = F(\alpha_1)$, 所以单扩域 $F(\alpha_1)$ 就是 $x^4 + 1$ 在 F 上的分裂域.

2. 令 F 是有理数域, $x^3 - a$ 是 F 上一个不可约多项式而 α 是 $x^3 - a$ 的一个根. 证明, $F(\alpha)$ 不是 $x^3 - a$ 在 F 上的分裂域.

解 $x^3 - a$ 的三个根是 $a^{\frac{1}{3}}$, $a^{\frac{1}{3}}\omega$, $a^{\frac{1}{3}}\omega^2$, 其中

$$\omega = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \quad \omega^3 = 1$$

$x^3 - a$ 在 F 上的分裂域是

$$E = F(a^{\frac{1}{3}}, a^{\frac{1}{3}}\omega, a^{\frac{1}{3}}\omega^2) = F(a^{\frac{1}{3}}, \omega)$$

我们有 $F(a^{\frac{1}{3}}, \omega) \supset F(a^{\frac{1}{3}}) \supset F$. 由于 ω 不属于 $F(a^{\frac{1}{3}})$ 而 ω 是 $F(a^{\frac{1}{3}})$ 上多项式 $x^2 + x + 1$ 的根, 所以

$$(F(a^{\frac{1}{3}}, \omega) : F(a^{\frac{1}{3}})) = 2$$

又由于 $a^{\frac{1}{3}}$ 是 F 上不可约多项式 $x^3 - a$ 的根, 所以

$$(F(a^{\frac{1}{3}}) : F) = 3$$

因此 $(E : F) = 6$. 令 α 是多项式 $x^3 - a$ 的任一根. 那么 $(F(\alpha) : F) = 3$. 所以 $E \neq F(\alpha)$, 即 $F(\alpha)$ 不是 $x^3 - a$ 在 F 上的分裂域.

3. 令 $p_1(x), p_2(x), \dots, p_m(x)$ 是域 F 上 m 个最高系数为 1 的不可约多项式. 证明, 存在 F 的一个有限扩域

$$F(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$$

其中 α_i 在 F 上的极小多项式是 $p_i(x)$.

解 令 $f(x) = p_1(x)p_2(x)\cdots p_m(x)$. 做 $f(x)$ 在域 F 上的分裂域 E . E 含有 $f(x)$ 的所有根, 因而含有 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$, 其中 α_i 各是 $p_i(x)$ 的一个根, $i = 1, 2, \dots, m$. 因此

$$E \supset F(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$$

由于 $p_1(x) \cdots, p_m(x)$ 都是 F 上最高系数为 1 的不可约多项式, 所以它们分别是 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 在 F 上的极小多项式. 由于 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 都是 F 上的代数元, 所以 $F(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m)$ 是 F 上的一个有限扩域.

4. 令 P 是一个特征为素数 p 的域, $F = P(\alpha)$ 是 P 的一个单扩域, 而 α 是 $P[x]$ 的多项式 $x^p - a$ 的一个根. $P(\alpha)$ 是不是 $x^p - a$ 在 P 上的分裂域?

解 由于 α 是 $x^p - a$ 的一个根, 所以 $\alpha^p = a$. 但域 P 因而域 F 的特征是 p , 所以在 $F[x]$ 中

$$x^p - a = x^p - \alpha^p = (x - \alpha)^p$$

这样 $P(\alpha)$ 是添加 $x^p - a$ 的 p 个相同的根于 P 而得到的, 因此 $P(\alpha)$ 是 $x^p - a$ 在 P 上的分裂域.

§ 5. 有限域

1. 令 F 是一个含 p^n 个元的有限域. 证明, 对于 n 的每一个因数 $m > 0$, 存在并且只存在 F 的一个有 p^m 个元的子域 L .

解 令 F 所含素域为 Δ , 那么根据本节定理 2, F 是多项式 $x^{p^n} - x$ 在 Δ 上的分裂域, 若正整数 m 整除 n : $n = md$, 那么 $p^n - 1 = (p^m)^d - 1$, 因而 $p^m - 1 \mid p^n - 1$; $p^n - 1 = (p^m - 1)t$. 于是

$$x^{p^n} - x = x(x^{p^n-1} - 1) = x[(x^{p^m-1})^t - 1]$$

由此得 $x^{p^m-1} - 1 \mid x^{p^n-1} - 1$, 即 $x^{p^m} - x \mid x^{p^n} - x$. 但 F 含 $x^{p^n} - x$ 的所有根, 因此 F 也含 $x^{p^m} - x$ 的所有根. 由定理 3 的证

明, 这些根作成有一个有 p^m 个元的 F 的子域 L . 若 L_1 也是一个有 p^m 个元的 F 的子域, 那么根据定理 2, L_1 也是由 $x^{p^m} - x$ 在 F 中的所有根作成的, 因而 $L_1 = L$.

2. 一个有限域一定有比它大的代数扩域.

解 令 F 是一个含有 p^n 个元的有限域. 在 F 上做多项式 $x^{p^{2n}} - x$ 的分裂域 E , 那么 $F \subset E$, 并且 E 是 F 的一个代数扩域. 但 E 至少含有多项式 $x^{p^{2n}} - x$ 的 p^{2n} 个不同的根, 因此 E 大于 F .

读者可以自己证明, E 实际上是 $x^{p^{2n}} - x$ 在 F 所含素域 Δ 上的分裂域.

3. 令 F 是一个有限域, Δ 是它所含素域并且 $F = \Delta(\alpha)$. α 是否必须是 F 的非零元所作成的乘群的一个生成元?

解 令 Δ 是特征为 3 的素域, 它的元用 0, 1, 2 来表示. 这三个元都不是 $f(x) = x^2 + 1$ 的根, 所以 $f(x)$ 是 Δ 上的一个不可约多项式. 做 Δ 上单代数扩域 $F = \Delta(\alpha)$, 其中 α 在 Δ 上的极小多项式是 $f(x)$. 那么 F 有 9 个元而 F 的非零元所作成的乘群 F^* 的阶是 8. 但

$$\alpha^2 = -1 \quad \alpha^4 = 1$$

所以 α 不是 F^* 的一个生成元.

4. 令 Δ 是特征为 2 的素域. 找出 $\Delta[x]$ 的一切三次不可约多项式.

解 因为 Δ 只有两个元 0 和 1, 而 $\Delta[x]$ 的常数项为 0 的三次多项式显然可约, 所以 $\Delta[x]$ 最多有以下 4 个三次不可约的多项式:

$$x^3 + x^2 + x + 1, \quad x^3 + x^2 + 1, \quad x^3 + x + 1, \quad x^3 + 1$$

但 1 是 $x^3 + x^2 + x + 1$ 和 $x^3 + 1$ 的根, 所以这两个多项式在 Δ 上可约. 因为 0 和 1 都不是 $x^3 + x^2 + 1$ 和 $x^3 + x + 1$ 的根, 所以只有后两个多项式是 $\Delta[x]$ 的不可约多项式.

§ 6. 可离扩域

1. 令域 F 的特征是 p , $f(x)$ 是 F 上一个不可约多项式, 并且 $f(x)$ 可以写成 F 上 x^{p^e} 但不能写成 $x^{p^{e+1}}$ 的多项式 ($e \geq 1$). 证明, $f(x)$ 的每一个根的重度都是 p^e .

解 设 $f(x) = g(x^{p^e})$, 这里 $g(x)$ 是 F 上一个多项式. 由于 $f(x)$ 在 F 上不可约, 并且 $f(x)$ 不能写成 F 上 $x^{p^{e+1}}$ 的多项式, 所以 $g(x)$ 在 F 上不可约并且不能写成 F 上 x^p 的多项式. 因此由引理 1, $g(x)$ 没有重根. 令 E 是多项式 $f(x)g(x)$ 在 F 上的一个分裂域, 那么在 E 里

$$g(x) = a_m (x - \beta_1)(x - \beta_2) \cdots (x - \beta_m)$$

这里 $a_m \in F$, $\beta_i \in E$, $i = 1, 2, \dots, m$, 并且当 $i \neq j$ 时, $\beta_i \neq \beta_j$. 而

$$f(x) = g(x^{p^e}) = a_m (x^{p^e} - \beta_1)(x^{p^e} - \beta_2) \cdots (x^{p^e} - \beta_m)$$

令 α 是 $f(x)$ 在 E 里的任何一个根, 那么

$$(1) \quad f(\alpha) = a_m (\alpha^{p^e} - \beta_1)(\alpha^{p^e} - \beta_2) \cdots (\alpha^{p^e} - \beta_m) = 0$$

由于 β_i ($i = 1, 2, \dots, m$) 各不相同, (1) 式中只有一个因子

$$\alpha^{p^e} - \beta_i = 0, \text{ 即 } \alpha^{p^e} = \beta_i$$

由于 $f(x)$ 在 E 中完全分解, 所以在 E 中有 $f(x)$ 的 m 个

不同的根 α_i , 使 $\alpha_i^{p^e} = \beta_i (i=1, 2, \dots, m)$. 这样

$$\begin{aligned} f(x) &= a_m (x^{p^e} - \alpha_1^{p^e}) (x^{p^e} - \alpha_2^{p^e}) \cdots (x^{p^e} - \alpha_m^{p^e}) \\ &= a_m (x - \alpha_1)^{p^e} (x - \alpha_2)^{p^e} \cdots (x - \alpha_m)^{p^e} \end{aligned}$$

因而 $f(x)$ 的每一个根的重度都是 p^e .

2. 设域 F 没有不可离扩域. 证明, F 的任一代数扩域都没有不可离扩域.

解 设 E 是 F 的一个代数扩域而 α 是 E 上的一个代数元. 令 α 在 E 上的极小多项式是

$$f(x) = x^n + \beta_{n-1}x^{n-1} + \cdots + \beta_0$$

那么由于 E 是 F 的代数扩域, $\beta_0, \dots, \beta_{n-1}$ 都是 F 上的代数元. 于是 α 是 F 上有限扩域 $F(\beta_0, \dots, \beta_{n-1})$ 的代数元, 因而也是 F 上的代数元. 但 F 没有不可离扩域, 所以 α 是 F 上可离元, 而 α 在 F 上的极小多项式 $g(x)$ 没有重根. 但 $f(x) | g(x)$, 所以 $f(x)$ 也没有重根, 而 α 是 E 上的可离元. 这样, E 上的任意代数元都是 E 上的可离元, 即 E 没有不可离扩域.

3. 令域 F 的特征是 p 而 $E = F(\alpha, \beta)$, 这里 α 是 F 上 n 次可离元, 而 β 是 F 上 p 次非可离元. $(E:F) = ?$

解 按照题设, β 在 F 上的极小多项式 $f(x)$ 的次数是 p . 令 β 在 $F(\alpha)$ 上的极小多项式是 $h(x)$, 那么 $h(x) | f(x)$, 因而 $h(x)$ 的次数 $\leq p$.

设 $h(x)$ 的次数小于 p . 那么 $h(x)$ 不能写成 $g(x^p)$ 的形式, 这里 $g(x)$ 是 $F(\alpha)[x]$ 的一个多项式. 因此 β 是 $F(\alpha)$ 上的一个可离元. 但 α 是 F 上一个可离元, 所以根据引理 4, β 也是 F 上一个可离元, 与 β 是 F 上一个非可离元

的题设矛盾。这样， $h(x)$ 的次数是 p 。于是有

$$(F(\alpha, \beta) : F(\alpha)) = p, (F(\alpha) : F) = n,$$

$$(E : F) = (F(\alpha, \beta) : F(\alpha)) (F(\alpha) : F) = pn$$

4. 找一个域 F ，使 F 有一个有限扩域 E 而 E 不是 F 的单扩域。

解 令 Δ 是特征为 2 的素域， $F = \Delta(x, y)$ ，这里 x 和 y 是 F 上两个无关未定元。考察 $E = F(\sqrt{x}, \sqrt{y})$ ，这里 \sqrt{x} 和 \sqrt{y} 在 F 上的极小多项式各是

$$z^2 - x \text{ 和 } z^2 - y$$

由于 $\sqrt{y} \notin F(\sqrt{x})$ ，所以 \sqrt{y} 在 $F(\sqrt{x})$ 上的极小多项式仍是 $z^2 - y$ ，这样

$$(E : F(\sqrt{x})) = 2, (F(\sqrt{x}) : F) = 2, (E : F) = 4$$

E 的任一元 α 都可以写成 F 上 \sqrt{x} 和 \sqrt{y} 的多项式：

$$\alpha = f(\sqrt{x}, \sqrt{y})$$

由于 F 的特征是 2，这样一个多项式的二次方等于它的各项的二次方的和，因而 $\alpha^2 = g(x, y)$ ，这里 $g(x, y)$ 是 F 上 x 和 y 的多项式。因此 $\alpha^2 \in F$ 。这就是说， E 的任一元 α 在 F 上的次数最多是 2。这样， F 上四次扩域 E 不可能是一个单扩域 $F(\alpha)$ 。