

# 离散数学

Discrete Mathematics

## 第5章 群

宋牟平 [songmp@zju.edu.cn](mailto:songmp@zju.edu.cn) 玉泉校区 行政楼 325

## 第5章 群——伽罗瓦理论

群是非常重要的二元代数，对于代码的差错、纠错，自动机理论等各方面的研究，群是基础。

### 5.1 半群和独异点

**定义5-1 半群**：对代数系统 $\langle S; * \rangle$ ，若运算 $*$ 是可结合的，则该代数系统称为半群。

代数系统：封闭性

半群满足：封闭性，结合性。

例  $\langle \mathbb{N}; + \rangle$ ， $\langle \mathbb{I}; + \rangle$ ， $\langle \mathbb{N}; \times \rangle$ 半群； $\langle \mathbb{R}; \div \rangle$ ， $\langle \mathbb{R}; - \rangle$ 不是半群。

**定义5-2 独异点**（幺半群）：对半群 $\langle S; * \rangle$ ，若运算 $*$ 存在单位元 $e$ ，则称该半群为独异点。

独异点满足：封闭性，结合性，单位元。

例  $\langle \mathbb{Z}; \times \rangle$ ， $\langle \mathbb{Z}; + \rangle$ ， $\langle 2^U; \cup \rangle$ ， $\langle 2^U; \cap \rangle$ 独异点。

例 运算 $*$ ： $\pi_1 * \pi_2 = \{x | x \in \pi_1 \cap \pi_2\}$ ，集合 $P(S) = \{S \text{ 上的所有分划} \}$

代数系统 $\langle P(S); * \rangle$ 是独异点。

浙江大学信息与电子工程学院电子系宋牟平

**定义5-3 交换独异点：**若独异点 $\langle S; * \rangle$ 中的运算  $*$  是可交换的，则称为交换独异点。

例  $\langle \mathbb{Z}; \times \rangle, \langle \mathbb{Z}; + \rangle, \langle 2^U; \cup \rangle, \langle 2^U; \cap \rangle, \langle P(S); * \rangle$  交换独异点。

例 设 $R_A$ 为 $A$ 上所有关系的集合，即 $R_A = 2^{A \times A}$ ， $\cdot$ 为关系的复合运算，代数系统 $\langle R_A; \cdot \rangle$ 是独异点，但不是交换独异点。

若运算存在单位元，可特别定义

$$a^0 = e$$

**定义5-4 循环独异点：**设 $\langle S; * \rangle$ 为独异点，若存在元素 $g \in A$ ，使得每一个元素 $a \in A$ ，都可表示为

$$a = g^i \qquad i \in \mathbb{Z}$$

则该独异点称为循环独异点， $g$ 称为生成元。

例  $\langle \mathbb{Z}; + \rangle, \langle \mathbb{Z}_6; \oplus_6 \rangle$ 是循环独异点，1是生成元。

例  $b$ 是生成元， $c$ 也是生成元。

$$a = b^0, \quad b = b^1, \quad c = b^2$$

$$a = c^0, \quad c = c^1, \quad b = c^2$$

*	a	b	c
a	a	b	c
b	b	c	a
c	c	a	b

对循环独异点 $\langle S; * \rangle$ ,  $S$ 可表示成

$$S = \{e, g, g^2, \dots, g^i, \dots\}$$

性质:

**定理5-1 (1) 所有循环独异点都是可交换的。**

**定理5-2 (2) 若 $\langle S; * \rangle$ 是有限循环独异点, 则必存在正整数 $n$ 和 $m$ ,  $m \leq n$ , 使**

$$g^n = g^m$$

证: 因由生成元可得到无穷序列

$$e, g, g^2, \dots, g^i, \dots$$

但 $g^i \in S$ , 若不成立, 则 $S$ 为无限集。如 $n$ 是满足前式的最小正整数, 则

$$e, g, g^2, \dots, g^m, g^{m+1}, \dots, g^{n-1}, g^n = g^m, g^{m+1}, \dots$$

$$\#S = n$$

### (3) 有限循环独异点至少有一个除单位元e以外的幂等元。

证明：设 $\langle S; * \rangle$ 为有限循环独异点， $\#S=n$ ，则必存在正整数 $n$ 和 $m$ ， $m \leq n$ ，使

$$g^n = g^m$$

令 $l=n-m$ ，则对于任意的 $i \geq m$ ，有 $g^i = g^{i+hl}$  ( $h \in \mathbb{Z}$ )。取 $i=kl$ ， $k$ 是使得 $kl \geq m$ 的最小正整数，同时取 $h=k$ ，则有

$$g^{kl} = g^{kl} * g^{kl}$$

$g^{kl}$ 是一幂等元。

推论：设 $\langle S; * \rangle$ 是一有限独异点，则对于每一个 $a \in S$ ，存在 $j \geq 1$ ，使得

$$a^j * a^j = a^j$$

还可推广到有限半群，见习题。证明：构造有限循环独异点 $\langle \{a^0, a^1, \dots\}; * \rangle$

注意： $\langle S; * \rangle$ 不一定是循环独异点。

例 生成元 $c$   $1=c^0, c=c^1, b=c^2, a=c^3, d=c^4$

$$a^2 = a, c^3 * c^3 = c^3 = a, b^3 * b^3 = b^3 = a$$

有一个除单位元的幂等元 $a$ 。

*	1	a	b	c	d
1	1	a	b	c	d
a	a	a	b	d	d
b	b	b	d	a	a
c	c	d	a	b	b
d	d	d	a	b	b

**定义5-5 子半群：** 设 $\langle S; * \rangle$ 和 $\langle T; * \rangle$ 是半群，若 $T \subseteq S$ ，则称 $\langle T; * \rangle$ 是 $\langle S; * \rangle$ 的子半群。

因条件 $T \subseteq S$ 成立，运算在 $T$ 上必然满足结合性，故条件可弱化为 $\langle T; * \rangle$ 是半群 $\langle S; * \rangle$ 的子代数。

**定义5-6 子独异点：** 设 $\langle S; * \rangle$ 和 $\langle T; * \rangle$ 是独异点，若 $T \subseteq S$ ，且 $\langle S; * \rangle$ 的单位元 $e \in T$ ，则称 $\langle T; * \rangle$ 是 $\langle S; * \rangle$ 的子独异点。

例

*	1	a	b	c	d
1	1	a	b	c	d
a	a	a	b	d	d
b	b	b	d	a	a
c	c	d	a	b	b
d	d	d	a	b	b

*	a	b	d
a	a	b	d
b	b	d	a
d	d	a	b

右是左的子半群，不是子独异点，尽管两者都是独异点（单位元不一样）。

**生成子：** $\langle S; * \rangle$ 半群， $T \subseteq S$ 。若S中任意元素均可由T中的元素经过运算表达出来，称T是 $\langle S; * \rangle$ 的生成子。

例  $\langle \mathbb{N}; \times \rangle$ 是独异点，所有素数的集合P是 $\langle \mathbb{N}; \times \rangle$ 的生成子。

**定理5-3** 若 $\langle S; * \rangle$ 是可交换的独异点，则S上的所有幂等元的集合形成 $\langle S; * \rangle$ 的一个子独异点。

证明：

(1) 设T是所有幂等元的集合，则 $T \subseteq S$ 。

(2) 单位元e是幂等元， $e \in T$ ，T非空。

(3) 对任意的 $a, b \in T$ ，有

$$a*a=a, b*b=b$$

因此由可交换性有

$$(a*b)*(a*b)=(a*a)*(b*b)=a*b$$

即 $a*b \in T$ ，封闭性满足， $\langle T; * \rangle$ 是 $\langle S; * \rangle$ 的一个子独异点，问题得证。

定理5-4：设 $h$ 是从代数系统 $V_1 = \langle S_1; * \rangle$ 到 $V_2 = \langle S_2; \circ \rangle$ 的满同态，其中运算 $*$ 和 $\circ$ 都是二元运算，则

- (1) 若 $V_1$ 是半群，则 $V_2$ 也是半群；
- (2) 若 $V_1$ 是独异点，则 $V_2$ 也是独异点。

证明：

(1) 因为 $V_1 = \langle S_1; * \rangle$ 是半群，所以运算 $*$ 是可结合的，而 $h$ 是从 $V_1$ 到 $V_2$ 的满同态，由定理4-5可知，运算 $\circ$ 也是可结合的，所以 $V_2 = \langle S_2; \circ \rangle$ 也是半群；

(2) 若 $V_1$ 是独异点，所以运算 $*$ 是可结合的，且有单位元 $e$ ，而 $h$ 是从 $V_1$ 到 $V_2$ 的满同态，由定理4-5可知，运算 $\circ$ 也是可结合的，且有单位元 $h(e)$ ，所以 $V_2 = \langle S_2; \circ \rangle$ 也是独异点。



## 5.2 群的定义

**群**：设 $\langle G; * \rangle$ 是一个独异点，若对于每一个 $a \in G$ ，存在 $a^{-1} \in G$ ，使得

$$a * a^{-1} = a^{-1} * a = e$$

则 $\langle G; * \rangle$ 称为**群**。

**半群**：封闭性，结合性。

**独异点**：封闭性，结合性，单位元。

**群**：封闭性，结合性，单位元，逆元。

例  $\langle I; + \rangle$ 是群， $\langle I; \times \rangle$ 是半群，是独异点，但不是群。

例  $\langle \mathbb{Z}_6; \oplus_6 \rangle$ 是群。

例 由表定义的代数系统是群。

*	a	b	c
a	a	b	c
b	b	c	a
c	c	a	b

**定义5-8 交换群（阿贝尔群）**：若 $\langle G; * \rangle$ 的运算 $*$ 是可交换的，则称为交换群。

例 集合 $A=\{a, b, c\}$ 上的所有置换的集合 $P=\{1, \alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon\}$ ，其中

$$\begin{aligned} 1 &= \begin{pmatrix} a & b & c \\ a & b & c \end{pmatrix} & \alpha &= \begin{pmatrix} a & b & c \\ a & c & b \end{pmatrix} & \beta &= \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & a & c \end{pmatrix} \\ \gamma &= \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & c & a \end{pmatrix} & \delta &= \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & a & b \end{pmatrix} & \varepsilon &= \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & b & a \end{pmatrix} \end{aligned}$$

代数系统 $\langle P; \cdot \rangle$ 是群，其中 $\cdot$ 是复合运算。这种群称为**对称群**，其任意子群称**置换群**。固体物理中的对称操作就是置换群。书中例5给出了对称操作的例子。

**定义**

$$a^0 = e^0$$

$$a^{n+1} = a^n * a$$

$$a^{-n} = (a^{-1})^n = (a^n)^{-1}$$

和一般的幂运算相同。

定义5-9 **循环群**:  $\langle G; * \rangle$  是一个群, 若存在一个元素  $g$ , 使得每一个  $a \in G$ , 都可表示成

$$a = g^i \quad (i \in I)$$

称该群为**循环群**,  $g$ 称为**生成元**。

例  $\langle I; + \rangle$ ,  $\langle Z_6; \oplus_6 \rangle$

例

*	a	b	c
a	a	b	c
b	b	c	a
c	c	a	b

定义5-10 **有限群**:  $\langle G; * \rangle$  是一个群, 若  $G$  有限, 称有限群, 若  $G$  无限, 称**无限群**。# $G$  称群的阶。

定义5-11 **元素周期**: 对于群  $\langle G; * \rangle$  元素  $a$ , 若存在一最小正整数  $r$ , 使

$$a^r = e$$

称  $r$  为元素  $a$  的周期。若不存在则称  $a$  具有无限周期。

单位元  $e$  的周期为 1。

定理5-5: 设 $\langle G; * \rangle$ 是一个循环群, 则生成元 $g$ 的周期与群的阶相等。

证明:

(1)  $g$ 的周期有限, 设为 $n$ , 则

$$g^n = e$$

对于任一元素 $g^k \in G$ , 令  $k = nq + r$  ( $0 \leq r \leq n$ )

则  $g^k = g^{nq+r} = (g^n)^q * g^r = e * g^r = g^r$

故 $\langle G; * \rangle$ 中任意元素都可表示成 $g^r$ , 而 $0 \leq r \leq n-1$ , 因此 $G$ 中只有 $n$ 个不同元素。

(2) 若 $g$ 的周期无限, 由封闭性可知,  $G$ 中必有无限多个元素。

在阶大于1的群中没有零元。 (零元没有逆元; 加法没零元, 乘法有零元)

除单位元外, 群没有任何幂等元。

证明: 设 $a$ 是幂等元, 则

$$a = (a^{-1} * a) * a = a^{-1} * (a * a) = a^{-1} * a = e$$

## 5.3群的基本性质

**定理5-6 可解性**: 若  $\langle G; * \rangle$  是一个群, 则对于任意的  $a, b \in G$ , 有

(1) 存在唯一的元素  $x \in G$ , 使得  $a * x = b$

(2) 存在唯一的元素  $y \in G$ , 使得  $y * a = b$

证明:

(1) 因

$$a * (a^{-1} * b) = (a * a^{-1}) * b = e * b = b$$

故至少存在一个元素

$$x = a^{-1} * b$$

使  $a * x = b$

设有另一元素  $h$  也使

$$a * h = b \quad \text{成立}$$

则

$$h = e * h = (a^{-1} * a) * h = a^{-1} * (a * h) = a^{-1} * b = x$$

定理5-7 消去律: 若  $\langle G; * \rangle$  是一个群, 则对于任意的  $a, b, c \in G$ , 有

(1) 若  $a*b=a*c$ , 则  $b=c$

(2) 若  $b*a=c*a$ , 则  $b=c$

可解性和消去律都是逆元存在所导致的。

消去律的一个重要推论是, 对于任意  $a \in G$ , 有

$$a*G=G$$

运算表的每一行和每一列都是一个排列或置换

*	a	b	c
a	a	b	c
b	b	c	a
c	c	a	b

定理5-9: 若群 $\langle G; * \rangle$ 的元素 $a$ 有周期 $r$ , 则当且仅当 $k$ 是 $r$ 的整数倍时,

$$a^k = e$$

定理5-10: 群中任一元素与它的逆元具有相同的周期。

证明: 若 $a$ 具有有限周期 $r$ , 则 $a^r = e$ ,

由此可知

$$(a^{-1})^r = (a^r)^{-1} = e^{-1} = e$$

$a^{-1}$ 有有限周期, 设为 $r'$ , 则 $r' \leq r$ 。

又,

$$a^{r'} = ((a^{r'})^{-1})^{-1} = ((a^{-1})^{r'})^{-1} = e^{-1} = e$$

所以 $r \leq r'$ , 因此 $r = r'$ 。

定理5-11：有限群 $\langle G; * \rangle$ 的任一元素具有有限周期，且不大于群的阶。

证明：设 $a$ 是 $G$ 中一任意元素，构造序列

$$a^0, a^1, \dots, a^{\#G+1}$$

由封闭性，序列中的每一个元素都是 $G$ 中的元素，因此至多有 $\#G$ 个是不同的，但该序列有 $\#G+1$ 个元素，故必有两个是相同的，记

$$a^r = a^p \quad 1 \leq p < r \leq \#G$$

$$a^{r-p} = a^r * a^{-p} = a^p * a^{-p} = a^0 = e$$

因此  $a$  的周期  $\leq r-p \leq \#G$



## 5.4 子群及陪集

### 子群及其陪集

**定义5-12 子群:** 设 $\langle G; * \rangle$ 和 $\langle H; * \rangle$ 是群, 如果H是G的非空子集, 即 $H \subseteq G$ , 且 $e_G = e_H$ , 则 $\langle H; * \rangle$ 是 $\langle G; * \rangle$ 的子群。

### 子群要满足6个条件

- (1) 封闭性
- (2) 结合性
- (3) 单位元
- (4) 逆元
- (5)  $H \subseteq G$
- (6)  $e_G = e_H$

上面六条性质中，当（1）和（5）满足时，结合性自然满足，不需要。  
（6）条也是自然满足的，因对任意的 $a \in H$ ，有

$$a * e_H = e_H * a = a$$

而 $H \subseteq G$ ，可知

$$a * e_G = e_G * a = a$$

由消去律

$$e_G = e_H = e$$

### 六条性质只需保留四条

- （1） 封闭性
- （3） 单位元  $e \in H$
- （4） 逆元
- （5）  $H \subseteq G$

**可定义：** 设 $\langle G; * \rangle$ 是群，如果 $\langle H; * \rangle$ 是 $\langle G; * \rangle$ 的非空子代数，且满足

(1) 单位元  $e \in H$

(2) 对任意的 $a \in H$ ，有逆元存在 $a^{-1} \in H$ ，

称 $\langle H; * \rangle$ 是 $\langle G; * \rangle$ 的子群。

**真子群：**  $H$ 是 $G$ 的真子集，称 $\langle H; * \rangle$ 是 $\langle G; * \rangle$ 的真子群。

**平凡子群：**  $\langle G; * \rangle$ ，  $\langle \{e\}; * \rangle$

例  $\langle \mathbb{I}; + \rangle$ 是 $\langle \mathbb{R}; + \rangle$ 的子群。

例 3次对称群 $\langle P; \cdot \rangle$ 。  $P = \{1, \alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon\}$ 是集合 $A = \{a, b, c\}$ 上的所有置换的集合，其中

$$\begin{aligned} 1 &= \begin{pmatrix} a & b & c \\ a & b & c \end{pmatrix} & \alpha &= \begin{pmatrix} a & b & c \\ a & c & b \end{pmatrix} & \beta &= \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & a & c \end{pmatrix} \\ \gamma &= \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & c & a \end{pmatrix} & \delta &= \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & a & b \end{pmatrix} & \varepsilon &= \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & b & a \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$\langle \{1, \alpha\}; \cdot \rangle$ ，  $\langle \{1, \beta\}; \cdot \rangle$ ，  $\langle \{1, \varepsilon\}; \cdot \rangle$ 和 $\langle \{1, \gamma, \delta\}; \cdot \rangle$ 是 $\langle P; \cdot \rangle$ 的子群。

子群成立的条件中，单位元也可去掉。

因逆元存在，即对 $a \in H$ ，存在 $a^{-1} \in H$ ，使

$$a * a^{-1} = a^{-1} * a = e$$

由封闭性 $e \in H$ 。

**定理5-12：** 设 $\langle H; * \rangle$ 是 $\langle G; * \rangle$ 的子代数，则 $\langle H; * \rangle$ 是 $\langle G; * \rangle$ 的子群的充要条件是对于任意的 $a \in H$ ，有 $a^{-1} \in H$ 。

对封闭性和逆元还可以进一步合并成一个条件。

**定理5-13：** 设 $\langle G; * \rangle$ 是群， $H$ 是 $G$ 的非空子集，则当且仅当由 $a, b \in H$ ，可推得 $a * b^{-1} \in H$ 时， $\langle H; * \rangle$ 是 $\langle G; * \rangle$ 的子群。

证明：

(1) 设 $\langle H; * \rangle$ 是 $\langle G; * \rangle$ 的子群，则对于 $a, b \in H$ ，必有 $b^{-1} \in H$ ，由封闭性可得

$$a * b^{-1} \in H$$

(2) 假定由 $a, b \in H$ ，可推得 $a * b^{-1} \in H$ ，则对 $a \in H$ 有

$$a * a^{-1} = e \in H$$

进一步  $e * a^{-1} = a^{-1} \in H$

若  $a, b \in H$ , 由前面的结果  $b^{-1} \in H$ , 即  $a, b^{-1} \in H$ , 则

$$a * b = a * (b^{-1})^{-1} \in H$$

每一个元素都有逆元, 且封闭的,  $\langle H; * \rangle$  是  $\langle G; * \rangle$  的子群。

对有限群, 逆元的条件也是多余的, 可去掉, 只需要

(1)  $H \neq \emptyset, H \subseteq G$

(2)  $\langle H; * \rangle$  是封闭的

**定理5-14:**  $\langle G; * \rangle$  是一个有限群, 若  $\langle H; * \rangle$  是  $\langle G; * \rangle$  的子代数, 则  $\langle H; * \rangle$  是  $\langle G; * \rangle$  的子群。

证明: 设  $a \in H$ , 因  $H$  是有限的, 故  $a$  有一有限周期  $r$ , 即

$$a^r = e$$

由封闭性,  $a^{r-1} \in H$ , 但

$$a^{r-1} = a^r * a^{-1} = e * a^{-1} = a^{-1}$$

故  $a^{-1} \in H$ 。

子群的条件还可弱化。

**定理5-15:**  $\langle G; * \rangle$  是一个群, 若  $\langle H; * \rangle$  是  $\langle G; * \rangle$  的有限子代数, 则  $\langle H; * \rangle$  是  $\langle G; * \rangle$  的子群。

**定义5-13 左陪集 右陪集:**  $\langle H; * \rangle$  是  $\langle G; * \rangle$  的子群,  $a$  是  $G$  的任意一个元素, 则

(1)  $H * a = \{h * a | h \in H\}$  称为**右陪集**,

(2)  $a * H = \{a * h | h \in H\}$  称为**左陪集**。

若  $a \in H$ , 则  $H * a = a * H = H$ ,  $H$  既是左陪集, 又是右陪集。

证明: 因  $a, h \in H$ , 由封闭性

$$a * h \in H, \text{ 即 } a * H \subseteq H \quad \langle 1 \rangle$$

又, 对任意的  $h \in H$ , 有

$$h = e * h = a * (a^{-1} * h) = a * h'$$

因  $a^{-1}, h \in H$ , 故  $h' = a^{-1} * h \in H$ , 由右陪集定义知

$$h = a * h' \in a * H$$

$$\text{即 } H \subseteq a * H \quad \langle 2 \rangle$$

定义5-14 正规子群与陪集:  $\langle H; * \rangle$  是  $\langle G; * \rangle$  的子群, 如果对于每一个  $a \in G$ , 有  $a * H = H * a$ , 即所有的左右陪集相等, 则称  $\langle H; * \rangle$  是  $\langle G; * \rangle$  的正规子群, 左右陪集不用区分, 称陪集。

如果群是可交换的, 它的所有子群都是正规子群。

正规子群的判断?

定理5-16 设  $\langle H; * \rangle$  是群  $\langle G; * \rangle$  的一个子群, 当且仅当对于任意的  $a \in G$ , 有  $a * H * a^{-1} = H$  时,  $\langle H; * \rangle$  是  $\langle G; * \rangle$  的正规子群。

证明: 设  $\langle H; * \rangle$  是群  $\langle G; * \rangle$  的正规子群, 则对于任意的  $a \in G$ ,

有  $a * H = H * a$ , 因此由运算  $*$  的可结合性和符号  $a * H * a^{-1}$  的定义可知

$$a * H * a^{-1} = (a * H) * a^{-1} = (H * a) * a^{-1} = H * (a * a^{-1}) = H * e = H$$

反之, 假设对任意的  $a \in G$ , 有  $a * H * a^{-1} = H$

$$\text{则 } H * a = (a * H * a^{-1}) * a = (a * H) * (a^{-1} * a) = (a * H) * e = a * H$$

所以,  $\langle H; * \rangle$  是群  $\langle G; * \rangle$  的正规子群。

上述 $\langle H; * \rangle$ 为正规子群的充要条件还可以削弱，即有：

**定理5-17** 设 $\langle H; * \rangle$ 是群 $\langle G; * \rangle$ 的一个子群，当且仅当对于任意的 $a \in G$ ，有 $a * H * a^{-1} \subseteq H$ 时， $\langle H; * \rangle$ 是 $\langle G; * \rangle$ 的正规子群。

证明：

必要性显然成立。

设对任意的 $a \in G$ ，有 $a * H * a^{-1} \subseteq H$ ， (1)

由于 $a^{-1} \in G$ ，因此以 $a^{-1}$ 代 $a$ 仍有 $a^{-1} * H * a \subseteq H$ 成立，以 $a$ 左乘，以 $a^{-1}$ 右乘得：

$$a * (a^{-1} * H * a) * a^{-1} \subseteq a * H * a^{-1}$$

$$\text{即 } H \subseteq a * H * a^{-1} \quad (2)$$

由(1)和(2)得：

$$a * H * a^{-1} = H$$

因此， $\langle H; * \rangle$ 是 $\langle G; * \rangle$ 的正规子群。证毕



**定理5-18** 设 $\langle H; * \rangle$ 是群 $\langle G; * \rangle$ 的一个子群, 则

(1) 当且仅当 $b*a^{-1} \in H$ 时,  $b \in H*a$

(2) 当且仅当 $a^{-1}*b \in H$ 时,  $b \in a*H$

证明: 根据消去律

(1) 当且仅当存在某一 $h \in H$ , 使得  $b=h*a$  时, 有

$$b \in H*a$$

因此, 当且仅当存在某一 $h \in H$ , 使得  $b*a^{-1}=h$  时, 有

$$b \in H*a$$

这即是当且仅当 $b*a^{-1} \in H$ 时, 有 $b \in H*a$

(2) 的证明与 (1) 的证明类似。

**定理5-19** 设 $\langle H; * \rangle$ 是群 $\langle G; * \rangle$ 的一个子群,  $a$ 和 $b$ 是 $G$ 的任意两个元素, 则有

$$(1) H * a = H * b \text{ 或者 } (H * a) \cap (H * b) = \Phi$$

$$(2) a * H = b * H \text{ 或者 } (a * H) \cap (b * H) = \Phi$$

证明:

(1) 设  $(H * a) \cap (H * b) \neq \Phi$ , 并设  $x \in (H * a) \cap (H * b)$ ,

则  $x = h_1 * a = h_2 * b$  ( $h_1, h_2 \in H$ ).

而  $e = x^{-1} * x = a^{-1} * h_1^{-1} * h_2 * b$ ,

因此  $a * b^{-1} = h_1^{-1} * h_2 \in H$ , 由定理5-18,  $a \in H * b$ , 因此

$$a = h * b \ (h \in H), \ h' * a = (h' * h) * b \ (h', h \in H), \text{ 因此 } H * a \subseteq H * b \quad <1>$$

类似,  $e = x^{-1} * x = b^{-1} * h_2^{-1} * h_1 * a$ ,

因此  $b * a^{-1} = h_2^{-1} * h_1 \in H$ , 由定理5-18,  $b \in H * a$ , 因此

$$b = h * a \ (h \in H), \ h' * b = (h' * h) * a \ (h', h \in H), \text{ 因此 } H * b \subseteq H * a \quad <2>$$

故,  $H * b = H * a$

(2) 的证明与(1)的证明类似。

例 3次对称群 $\langle P; \cdot \rangle$ ,  $P=\{1, \alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon\}$ , 其中,

$$\begin{aligned} 1 &= \begin{pmatrix} a & b & c \\ a & b & c \end{pmatrix} & \alpha &= \begin{pmatrix} a & b & c \\ a & c & b \end{pmatrix} & \beta &= \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & a & c \end{pmatrix} \\ \gamma &= \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & c & a \end{pmatrix} & \delta &= \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & a & b \end{pmatrix} & \varepsilon &= \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & b & a \end{pmatrix} \end{aligned}$$

它有4个子群:  $\langle \{1, \alpha\}; \cdot \rangle$ ,  $\langle \{1, \beta\}; \cdot \rangle$ ,  $\langle \{1, \varepsilon\}; \cdot \rangle$ 和 $\langle \{1, \gamma, \delta\}; \cdot \rangle$ 。

$\langle \{1, \alpha\}; \cdot \rangle$ 的右陪集: 仅有三个不同

$$\{1, \alpha\} \cdot 1 = \{1, \alpha\} \quad \{1, \alpha\} \cdot \alpha = \{\alpha, 1\} \quad \{1, \alpha\} \cdot \beta = \{\beta, \gamma\}$$

$$\{1, \alpha\} \cdot \gamma = \{\gamma, \beta\} \quad \{1, \alpha\} \cdot \delta = \{\delta, \varepsilon\} \quad \{1, \alpha\} \cdot \varepsilon = \{\varepsilon, \delta\}$$

$\langle \{1, \alpha\}; \cdot \rangle$ 的左陪集: 仅有三个不同

$$1 \cdot \{1, \alpha\} = \{1, \alpha\} \quad \alpha \cdot \{1, \alpha\} = \{\alpha, 1\} \quad \beta \cdot \{1, \alpha\} = \{\beta, \delta\}$$

$$\gamma \cdot \{1, \alpha\} = \{\gamma, \varepsilon\} \quad \delta \cdot \{1, \alpha\} = \{\delta, \beta\} \quad \varepsilon \cdot \{1, \alpha\} = \{\varepsilon, \gamma\}$$

从该例可以看出, 所有相异的左陪集构成P的一个分划, 相异的右陪集也构成P的一个分划。

**定理5-20:** 设 $\langle H; * \rangle$ 是 $\langle G; * \rangle$ 的子群, 则 $\langle H; * \rangle$ 的所有相异左陪集构成 $G$ 的一个分划, 称左陪集分划, 所有相异右陪集也构成 $G$ 的一个分划, 称右陪集分划。

证明:

(1) 因 $\langle H; * \rangle$ 是 $G$ 的子群,  $e \in G$ , 所以对任意的 $a \in G$ , 有 $a = a * e \in a * H$ , 即 $a * H$ 非空, 且  $G \subseteq \bigcup_{a \in G} a * H$ , 又  $\bigcup_{a \in G} a * H \subseteq G$ , 所以

$$\bigcup_{a \in G} a * H = G$$

(2) 设元素 $a, b \in G$ , 且

$$(a * H) \cap (b * H) \neq \emptyset$$

则必存在元素 $x$ ，满足

$$x \in (a * H) \cap (b * H)$$

即  $x = a * h_1 = b * h_2$   $(h_1, h_2 \in H)$

$$a = b * (h_2 * h_1^{-1}) = b * h_3 \quad (h_3 \in H)$$

对任意的 $h \in H$ ，有

$$a * h = b * (h_3 * h) = b * h_4 \quad (h_4 \in H)$$

因此  $a * H \subseteq b * H$   $\langle 1 \rangle$

同理可证  $b * H \subseteq a * H$   $\langle 2 \rangle$

故有  $a * H = b * H$

两左陪集要么相等，要么交为空：

$$a * H = b * H \quad \text{或} \quad (a * H) \cap (b * H) = \emptyset$$

也就是相异左陪集之交为空

$$(a * H) \cap (b * H) = \emptyset \quad (a * H \neq b * H)$$

同样的可证明相异右陪集构成 $G$ 的一个分划。

当 $\langle H; * \rangle$ 是正规子群时，左右陪集相等，称**陪集分划**。

定理5-21： 设 $\langle H; * \rangle$ 是 $\langle G; * \rangle$ 的子群，则对任意的 $a \in G$ ，有

$$\#(a * H) = \#(H * a) = \#H。$$

证明：

定义函数 $f: H \rightarrow a * H$ ， $f(h) = a * h$ ，显然 $f$ 是满射。

因有一个 $a * h \in a * H$ ，必存在一个 $h \in H$ ，使 $f(h) = a * h$ 。

设 $a * h_1 \neq a * h_2$ ，则由消去律必有 $h_1 \neq h_2$ ， $f$ 是内射。

因此 $f$ 是双射，有

$$\#(a * H) = \#(H * a) = \#H$$

所有的陪集中的元素数目相等，且等于子群的阶。

定理5-22 拉格朗日定理:  $\#G = \# \left( \bigcup_{a \in G} a * H \right) = d \#(a * H) = d \#H$

$d$ 是 $\#G$ 的因子, 或 $\#G$ 是 $\#H$ 的整数倍, 拉格朗日定理非常有用。

推论1: 素数阶的群只有平凡子群。当 $\#G$ 为素数时,  $d$ 只能取1和 $\#G$ 。

$d=1$ , 则 $\#H=\#G$ ,  $\langle H; * \rangle = \langle G; * \rangle$ ;  $d=\#G$ , 则 $\#H=1$ ,  $\langle H; * \rangle = \langle \{e\}; * \rangle$ 。

推论2: 任一有限群子群的阶必为该群的因子, 即 $\#H$ 是 $\#G$ 的因子。

定理5-23 推论3: 有限群 $\langle G; * \rangle$ 中, 每个元素的周期都是 $\#G$ 的因子。

证明: 设 $a \in G$ , 且 $a$ 的周期为 $r$ , 则 $a$ 作为生成元可构成 $\langle G; * \rangle$ 的子群

$$\langle \{e, a^1, a^2, \dots, a^{r-1}\}; * \rangle$$

而该子群的阶等于元素 $a$ 的周期 $r$ , 由拉格朗日定理,  $r$ 是 $\#G$ 的因子。

推论4: 素数阶的群必为循环群, 且每个元素都是生成元。(书中习题)

例 求群 $G=\langle Z_6; \oplus_6 \rangle$ 的所有子群和陪集。

解：  $Z_6=\{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ ， $\#Z_6=6=2\times 3=3\times 2=1\times 6=6\times 1$ ，有1、2、3、6四个因子，根据拉格朗日定理，有四个子群：

$$\langle H_1; \oplus_6 \rangle = \langle \{0\}; \oplus_6 \rangle \quad \text{平凡子群}$$

$$\langle H_2; \oplus_6 \rangle = \langle \{0, 2, 4\}; \oplus_6 \rangle$$

$$\langle H_3; \oplus_6 \rangle = \langle \{0, 3\}; \oplus_6 \rangle$$

$$\langle H_4; \oplus_6 \rangle = \langle \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}; \oplus_6 \rangle \quad \text{平凡子群}$$

陪集：因 $\langle Z_6; \oplus_6 \rangle$ 是循环群，所以它的所有子群也是循环群，可交换，故左右陪集相等，不用区分左右陪集。

$$\langle H_1; \oplus_6 \rangle \text{有6个陪集：} \{0\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}$$

$$\langle H_2; \oplus_6 \rangle \text{有2个陪集：} \{0, 2, 4\}, \{1, 3, 5\}$$

$$\langle H_3; \oplus_6 \rangle \text{有3个陪集：} \{0, 3\}, \{1, 4\}, \{2, 5\}$$

$$\langle H_4; \oplus_6 \rangle \text{有1个陪集：} \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$$



# 作业

3, 7, 9, 13, 17, 23, 25, 29

# 内容提要

## 1. 半群和独异点

- 半群；
- 独异点；
- 循环独异点；
- 子半群和子独异点.

## 2. 群

- 群；
- 循环群；
- 元素的周期与群的阶.

## 3. 群的基本性质

- 群的消去律；
- 元素运算后求逆元；
- 元素的周期.

## 4. 子群及其陪集

- 子群及其判别；
- 子群的陪集；
- 正规子群及其判别；
- 群中与子群相关的左(右)陪集分划；
- 拉格朗日定理.

# 例题讲解

**例 5-1** 设  $\mathbf{R}$  是实数集,  $\mathbf{R}$  上的二元运算  $\times$  定义为,  $a \times b = |a| \cdot b$  ( $\cdot$  表示数的乘法运算), 问  $\mathbf{R}$  与运算  $\times$  能否构成半群?

**解** 对于任意的  $a, b, c \in \mathbf{R}$ , 有

$$(a \times b) \times c = (|a| \cdot b) \times c = ||a| \cdot b| \cdot c = |a| \cdot |b| \cdot c,$$

$$a \times (b \times c) = |a| \cdot (b \times c) = |a| \cdot (|b| \cdot c) = |a| \cdot |b| \cdot c,$$

所以

$$(a \times b) \times c = a \times (b \times c),$$

故  $\langle \mathbf{R}; \times \rangle$  是一个半群.

**例 5-2** 考察例 5-1 中的半群 $\langle S; * \rangle$ ,它是否是一个独异点?

**解** 对任意的  $b \in S$ ,若  $a$  是左单位元,则

$$a \times b = |a| \cdot b = b. \quad (1)$$

要使式(1)成立,只有  $|a| = 1$ . 即  $a = 1$  或  $a = -1$ . 因此 1 和 -1 均是运算  $\times$  的左单位元.

对任意的  $a \in S$ ,若  $b$  是右单位元,则有

$$a \times b = |a| \cdot b = a. \quad (2)$$

当  $a > 0$  时,要使式(2)成立,必须  $b = 1$ .

当  $a < 0$  时,要使式(2)成立,必须  $b = -1$ .

因此,1 和 -1 均不能成为运算  $\times$  的右单位元. 于是运算  $\times$  不存在单位元. 故半群 $\langle S; * \rangle$ 不是独异点.

例 5-3 设  $A=\{0,1,2,3\}$ ,  $\odot_4$  为模 4 乘法, 即

$$a \odot_4 b = \text{res}_4(a \cdot b).$$

试问  $A$  和  $\odot_4$  能否构成独异点?

解 构造模 4 乘法在  $A$  上的运算表(见表 5-1). 显然运算结果均是  $A$  中的元素, 所以  $\langle A; \odot_4 \rangle$  构成一代数系统.

表 5-1

$\odot_4$	0	1	2	3
0	0	0	0	0
1	0	1	2	3
2	0	2	0	2
3	0	3	2	1

对于任意的  $a, b, c \in A$ , 令

$$a \cdot b = 4m_1 + \text{res}_4(a \cdot b), \quad b \cdot c = 4m_2 + \text{res}_4(b \cdot c),$$

则

$$\begin{aligned} (a \odot_4 b) \odot_4 c &= \text{res}_4(a \cdot b) \odot_4 c = \text{res}_4((\text{res}_4(a \cdot b)) \cdot c) \\ &= \text{res}_4((4m_1 + \text{res}_4(a \cdot b)) \cdot c) = \text{res}_4((a \cdot b) \cdot c), \\ a \odot_4 (b \odot_4 c) &= a \odot_4 \text{res}_4(b \cdot c) = \text{res}_4(a \cdot \text{res}_4(bc)) \\ &= \text{res}_4(a \cdot (4m_2 + \text{res}_4(b \cdot c))) = \text{res}_4(a \cdot (b \cdot c)). \end{aligned}$$

因为数的乘法运算  $\cdot$  是可结合的, 所以

$$(a \odot_4 b) \odot_4 c = a \odot_4 (b \odot_4 c),$$

即  $\odot_4$  满足结合律.

由运算表可看出, 1 是  $\odot_4$  的左单位元, 也是右单位元, 因此 1 是  $\odot_4$  的单位元. 故  $\langle A; \odot_4 \rangle$  是一独异点.

**例 5-4** 考察例 5-3 中的独异点是否为循环独异点?

**解** 例 5-3 中的独异点  $\langle A; \odot_4 \rangle$  不是循环独异点. 因为  $A$  中不存在元素  $g$  能满足循环独异点的定义条件.

例如,  $0^0 = 1, 0^1 = 0^2 = 0^3 = \cdots = 0$ ;

$1^0 = 1^1 = 1^2 = 1^3 = \cdots = 1$ ;

$2^0 = 1, 2^1 = 2, 2^2 = 2^3 = 2^4 = \cdots = 0$ ;

$3^1 = 3^3 = 3^5 = \cdots = 3, 3^0 = 3^2 = 3^4 = \cdots = 1$ .

例 5-6 设  $S = \left\{ \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{bmatrix} \mid a, b \in \mathbf{R} \right\}$  ( $\mathbf{R}$  是实数集),  $\cdot$  是矩阵的乘法运算, 则

$\langle S; \cdot \rangle$  是一个半群. 因为矩阵  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  是其单位元, 所以  $\langle S; \cdot \rangle$  也是一个独异点. 设

$$T = \left\{ \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \mid a \in \mathbf{R} \right\},$$

则  $T \subseteq S$ , 且  $\cdot$  在  $T$  上封闭, 所以  $\langle T; \cdot \rangle$  是  $\langle S; \cdot \rangle$  的子半群.

在  $\langle T; \cdot \rangle$  中,  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  是单位元, 所以  $\langle T; \cdot \rangle$  是一独异点. 但因为  $\langle S; \cdot \rangle$  的单位元  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \notin T$ , 所以  $\langle T; \cdot \rangle$  不是  $\langle S; \cdot \rangle$  的子独异点. 设

$$H = \left\{ \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{bmatrix} \mid a \in \mathbf{R} \right\},$$

则  $H \subseteq S$ , 且  $\cdot$  在  $H$  上是封闭的, 所以  $\langle H; \cdot \rangle$  是  $\langle S; \cdot \rangle$  的子半群. 因为单位元

$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \in H$ , 所以  $\langle H; \cdot \rangle$  是  $\langle S; \cdot \rangle$  的子独异点.

浙江大学信息与电子工程学院电子系宋牟平

**例 5-7** 设  $G = \mathbf{Q} - \{1\}$  ( $\mathbf{Q}$  为有理数集), 定义  $G$  上的二元运算  $*$  为  $a * b = a + b - ab$ . 试问  $\langle G; * \rangle$  是群吗?

**解** 对任意的  $a, b, c \in G$ , 有

$$\begin{aligned}(a * b) * c &= (a + b - ab) * c = a + b - ab + c - (a + b - ab)c \\ &= a + b + c - ab - ac - bc + abc,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}a * (b * c) &= a * (b + c - bc) = a + b + c - bc - a(b + c - bc) \\ &= a + b + c - bc - ab - ac + abc,\end{aligned}$$

所以  $(a * b) * c = a * (b * c)$ .

又对于任意  $a \in G$ ,  $0 * a = a * 0 = a$ , 所以  $0$  是  $\langle G; * \rangle$  的单位元.

对任意  $a \in G$ , 有  $a * \frac{a}{a-1} = \frac{a}{a-1} * a = 0$ . 所以每一元素  $a$  均有逆元, 其逆元为  $\frac{a}{a-1}$ .

由上可知,  $\langle G; * \rangle$  是一个群.

若将集合  $G = \mathbf{Q} - \{1\}$  改为  $G = \mathbf{Q}$ , 则  $\langle \mathbf{Q}; * \rangle$  不是群. 因为  $1$  没有逆元, 不符合群的定义.



例 5-8 设有代数系统  $\langle \mathbf{Z}; \circ \rangle$ , 其中  $\mathbf{Z}$  为整数集, 运算  $\circ$  定义为, 对于任意  $a, b \in \mathbf{Z}$ ,

$$a \circ b = a + b - 2.$$

试问  $\langle \mathbf{Z}; \circ \rangle$  是否为循环群?

解 对任意  $a, b, c \in \mathbf{Z}$ , 有

$$(a \circ b) \circ c = (a + b - 2) \circ c = a + b - 2 + c - 2 = a + b + c - 4,$$

$$a \circ (b \circ c) = a \circ (b + c - 2) = a + b + c - 2 - 2 = a + b + c - 4,$$

因此

$$(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c).$$

又对于任意的  $a \in \mathbf{Z}$ ,  $a \circ 2 = a + 2 - 2 = a$  且运算  $\circ$  是可交换的, 所以有单位元 2.

对任意  $a \in \mathbf{Z}$ , 若  $a \circ b = a + b - 2 = 2$ , 则  $b = 4 - a$ . 因此每一元素  $a$  均有逆元  $a^{-1} = 4 - a$ .

由上可知  $\langle \mathbf{Z}; \circ \rangle$  是一个群.

$\langle \mathbf{Z}; \circ \rangle$  也是一循环群. 生成元是 1, 不难验证, 对于任意整数  $n$ ,  $1^n = 2 - n$ . 因此对于任意整数  $n$ ,  $n = 1^{2-n}$ . 3 也是生成元, 对于任意整数  $n$ ,  $3^n = n + 2$ .

**例 5-9** 设有群 $\langle Z_6; \oplus_6 \rangle$ , 其中  $Z_6 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $\oplus_6$  是模 6 加法, 即对于任意的  $a, b \in Z_6$ ,  $a \oplus_6 b = \text{res}_6(a+b)$ . 试求出群 $\langle Z_6; \oplus_6 \rangle$ 的阶和群中每一元素的周期.

**解** 因为  $Z_6$  的元素个数是 6, 所以群 $\langle Z_6; \oplus_6 \rangle$ 的阶为 6.

因为 0 是单位元, 所以 0 的周期是 1.

因为  $1^1 = 1, 1^2 = 1 \oplus_6 1 = 2, 1^3 = 1^2 \oplus_6 1 = 2 \oplus_6 1 = 3, 1^4 = 1^3 \oplus_6 1 = 3 \oplus_6 1 = 4, 1^5 = 1^4 \oplus_6 1 = 4 \oplus_6 1 = 5, 1^6 = 1^5 \oplus_6 1 = 5 \oplus_6 1 = 0$ , 所以 1 的周期是 6.

因为  $2^1 = 2, 2^2 = 2 \oplus_6 2 = 4, 2^3 = 2^2 \oplus_6 2 = 4 \oplus_6 2 = 0$ , 所以 2 的周期是 3.

因为  $3^1 = 3, 3^2 = 3 \oplus_6 3 = 0$ , 所以 3 的周期是 2.

因为  $4^1 = 4, 4^2 = 4 \oplus_6 4 = 2, 4^3 = 2 \oplus_6 4 = 0$ , 所以 4 的周期是 3.

因为  $5^1 = 5, 5^2 = 5 \oplus_6 5 = 4, 5^3 = 4 \oplus_6 5 = 3, 5^4 = 3 \oplus_6 5 = 2, 5^5 = 2 \oplus_6 5 = 1, 5^6 = 1 \oplus_6 5 = 0$ , 所以 5 的周期是 6.

由上也可看出, 群 $\langle Z_6; \oplus_6 \rangle$ 是一循环群. 1 或 5 是其生成元, 且生成元的周期与循环群 $\langle G; * \rangle$ 的阶相等.

**例 5-11** 设  $\langle G; * \rangle$  是一个独异点, 且对于任意的  $a \in G$ , 均有  $a * a = e$ . 试证明  $\langle G; * \rangle$  是交换群.

**证** 因为对于任意  $a \in G$ , 均有  $a * a = e$ , 所以任意元素  $a$  均有逆元, 且  $a^{-1} = a$ . 因此  $\langle G; * \rangle$  是一个群. 于是对于任意的  $a, b \in G$ , 有

$$a * b = (a * b)^{-1}.$$

又根据上述群的性质得  $(a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1}$ , 因此

$$a * b = b^{-1} * a^{-1} = b * a.$$

故  $\langle G; * \rangle$  是一交换群.

**例 5-14** 例 5-9 中群  $\langle Z_6; \oplus_6 \rangle$  的阶为 6,  $G$  中每一元素的周期均是 6 的因子. 1 和 5 互为逆元, 其周期均为 6; 2 和 4 互为逆元, 其周期均为 3; 3 以自身为逆元, 其周期为 2. 单位元 0 的周期为 1.  $\langle Z_6; \oplus_6 \rangle$  是一循环群, 生成元 1 和 5 的周期与群的阶相等.

群  $\langle Z_6; \oplus_6 \rangle$  中周期大于 2 的元素个数是 4 个. 它们分别是 1、5、2、4. 周期等于 2 的元素个数是 1 个, 仅元素 3.

设  $V_1 = \langle S_1; * \rangle$  和  $V_2 = \langle S_2; \circ \rangle$  是两个代数系统,  $f$  是从  $V_1$  到  $V_2$  的同态. 如果  $f$  不是满同态, 那么  $S_1$  关于  $*$  的单位元  $e_1$  通过  $f$  映射的像不一定是  $S_2$  关于  $\circ$  的单位元.  $S_1$  中任一元素  $a$  的逆元  $a^{-1}$  通过  $f$  映射的像  $f(a^{-1})$  不一定是  $f(a)$  的逆元. 但是, 若  $V_1$  和  $V_2$  这两个代数系统都是群, 则情形就不一样了.

**例 5-15** 设  $f$  是由群  $\langle G_1; * \rangle$  到群  $\langle G_2; \circ \rangle$  的同态,  $e_1$  和  $e_2$  分别是这两个群的单位元, 则

$$(1) f(e_1) = e_2;$$

$$(2) \text{对任意的 } a \in G, \text{ 有 } f(a^{-1}) = (f(a))^{-1}.$$

**证** (1) 因为  $f$  是同态, 所以  $f(e_1) = f(e_1 * e_1) = f(e_1) \circ f(e_1)$ , 即  $f(e_1)$  是  $\langle G_2; \circ \rangle$  中的幂等元. 但群中除单位元外, 没有其他任何幂等元, 因此  $f(e_1) = e_2$ . 下面给出这一结论的证明.

$$\begin{aligned} f(e_1) &= e_2 \circ f(e_1) = ((f(e_1))^{-1} \circ f(e_1)) \circ f(e_1) \\ &= (f(e_1))^{-1} \circ (f(e_1) \circ f(e_1)) = (f(e_1))^{-1} \circ f(e_1) = e_2. \end{aligned}$$

$$f(e_1) = f(a * a^{-1}) = f(a) \circ f(a^{-1}) = e_2.$$

又因  $f(a) \circ (f(a))^{-1} = e_2$ , 因此

$$f(a) \circ f(a^{-1}) = f(a) \circ (f(a))^{-1}.$$

由群的消去律, 得

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

**例 5-19** 设  $f$  和  $g$  都是由群  $\langle G_1; * \rangle$  到群  $\langle G_2; \circ \rangle$  的同态, 令

$$H = \{a \mid a \in G_1, f(a) = g(a)\},$$

试证明  $H$  对于运算  $*$  构成  $\langle G_1; * \rangle$  的子群.

**证**  $f$  和  $g$  都是由群  $\langle G_1; * \rangle$  到群  $\langle G_2; \circ \rangle$  的同态, 由例 5-15 可知  $f(e_1) = g(e_1) = e_2$  ( $e_1$  和  $e_2$  分别是  $\langle G_1; * \rangle$  和  $\langle G_2; \circ \rangle$  的单位元), 因此  $e_1 \in H$ ,  $H$  非空.

设  $a, b \in H$ , 则  $f(a) = g(a)$ ,  $f(b) = g(b)$ , 又由例 5-15 知,  $f(b^{-1}) = (f(b))^{-1}$ ,  $g(b^{-1}) = (g(b))^{-1}$ , 于是

$$\begin{aligned} f(a * b^{-1}) &= f(a) \circ f(b^{-1}) = f(a) \circ (f(b))^{-1} = g(a) \circ (g(b))^{-1} \\ &= g(a) \circ g(b^{-1}) = g(a * b^{-1}). \end{aligned}$$

因此  $a * b^{-1} \in H$ . 故  $\langle H; * \rangle$  是群  $\langle G_1; * \rangle$  的子群.

**例 5-20** 试对例 5-9 中的群  $\langle Z_6; \oplus_6 \rangle$ , 找出它的所有子群.

**解** 因为群  $\langle Z_6; \oplus_6 \rangle$  是一阶为 6 的有限群, 所以只要找出对运算  $\oplus_6$  封闭的子集. 根据这一判别条件,  $\langle Z_6; \oplus_6 \rangle$  有如下子群:

(1)  $\langle \{0\}; \oplus_6 \rangle;$

(2)  $\langle \{0, 3\}; \oplus_6 \rangle;$

(3)  $\langle \{0, 2, 4\}; \oplus_6 \rangle;$

(4)  $\langle Z_6; \oplus_6 \rangle.$

**例 5-21** 非零实数集  $\mathbf{R}-\{0\}$  对于通常数的乘法运算构成群  $\langle \mathbf{R}-\{0\}; \cdot \rangle$ . 集合  $\{-1, 1\}$  是  $\mathbf{R}-\{0\}$  的有限子集, 且运算  $\cdot$  在  $\{-1, 1\}$  上是封闭的, 因此  $\langle \{-1, 1\}; \cdot \rangle$  是群  $\langle \mathbf{R}-\{0\}; \cdot \rangle$  的子群.

**例 5-22** 例 5-21 中群  $\langle \mathbf{R}-\{0\}; \cdot \rangle$  的子群  $\langle \{-1, 1\}; \cdot \rangle$  关于 1, 2, 3 以及关于 -1, -2, -3 的左陪集如下:

$$\begin{aligned} 1 \cdot \{-1, 1\} &= \{-1, 1\}; & -1 \cdot \{-1, 1\} &= \{1, -1\}; \\ 2 \cdot \{-1, 1\} &= \{-2, 2\}; & -2 \cdot \{-1, 1\} &= \{2, -2\}; \\ 3 \cdot \{-1, 1\} &= \{-3, 3\}; & -3 \cdot \{-1, 1\} &= \{3, -3\}. \end{aligned}$$

由上可以看出, 对于任意非零实数  $a$ , 子群  $\langle \{-1, 1\}; \cdot \rangle$  关于  $a$  和关于  $-a$  的左陪集是相等的. 即对于任意  $a \in \mathbf{R}-\{0\}$ , 有  $a \cdot \{-1, 1\} = -a \cdot \{-1, 1\}$ .

因为运算  $\cdot$  是可交换的, 所以对于任意  $a \in \mathbf{R}-\{0\}$ , 又有

$$a \cdot \{-1, 1\} = \{-a, a\}, \quad \{-1, 1\} \cdot a = \{-a, a\},$$

因此子群  $\langle \{-1, 1\}; \cdot \rangle$  关于元素  $a$  的左陪集和右陪集是相等的, 即对于任意的  $a \in \mathbf{R}-\{0\}$ , 有  $a \cdot \{-1, 1\} = \{-1, 1\} \cdot a$ .



**例 5-23** 列出例 5-9 中群  $\langle Z_6; \oplus_6 \rangle$  的子群  $\langle \{0, 2, 4\}; \oplus_6 \rangle$  的所有右陪集.

**解**  $\{0, 2, 4\} \oplus_6 0 = \{0, 2, 4\}; \quad \{0, 2, 4\} \oplus_6 1 = \{1, 3, 5\};$

$$\{0, 2, 4\} \oplus_6 2 = \{2, 4, 0\}; \quad \{0, 2, 4\} \oplus_6 3 = \{3, 5, 1\};$$

$$\{0, 2, 4\} \oplus_6 4 = \{4, 0, 2\}; \quad \{0, 2, 4\} \oplus_6 5 = \{5, 1, 3\}.$$

由上看出

$$\{0, 2, 4\} \oplus_6 0 = \{0, 2, 4\} \oplus_6 2 = \{0, 2, 4\} \oplus_6 4;$$

$$\{0, 2, 4\} \oplus_6 1 = \{0, 2, 4\} \oplus_6 3 = \{0, 2, 4\} \oplus_6 5.$$

因此子群  $\langle \{0, 2, 4\}; \oplus_6 \rangle$  在群  $\langle Z_6; \oplus_6 \rangle$  中只有两个不同的右陪集.

对于群 $\langle G; * \rangle$ 的子群 $\langle H; * \rangle$ ,如何判别 $\langle H; * \rangle$ 是否为 $\langle G; * \rangle$ 的正规子群呢? 有如下三种方法.

(1) 根据正规子群的定义,如果对于每一个 $a \in G$ ,都有 $a * H = H * a$ ,则 $\langle H; * \rangle$ 是群 $\langle G; * \rangle$ 的正规子群.

(2) 如果对于每一个 $a \in G$ ,都有 $a * H * a^{-1} = H$ ,则 $\langle H; * \rangle$ 是 $\langle G; * \rangle$ 的正规子群.

(3) 如果对于每一个 $a \in G$ ,都有 $a * H * a^{-1} \subseteq H$ ,则 $\langle H; * \rangle$ 是 $\langle G; * \rangle$ 的正规子群.

**例 5-25** 设 $\langle G; * \rangle$ 是一个群,定义 $G$ 的子集 $H$ 为

$$H = \{a \mid a * x = x * a, \text{ 对于任意的 } x \in G\}.$$

**分析** 在例 5-17 中证明了 $\langle H; * \rangle$ 是 $\langle G; * \rangle$ 的子群. 实际上, $\langle H; * \rangle$ 也是 $\langle G; * \rangle$ 的正规子群. 对此,只要证明对于任意的 $b \in G, b * H * b^{-1} \subseteq H$  即可.

**证** 因为对于任意的 $a \in H$  和任意的 $b \in G$ ,有

$$b * a * b^{-1} = b * (a * b^{-1}) = b * (b^{-1} * a) = (b * b^{-1}) * a = e * a = a \in H,$$

所以, $b * H * b^{-1} \subseteq H$ . 故 $\langle H; * \rangle$ 是群 $\langle G; * \rangle$ 的正规子群.

**例 5-26** 对于例 5-23 求出群  $\langle Z_6; \oplus_6 \rangle$  中与子群  $\langle \{0, 2, 4\}; \oplus_6 \rangle$  相关的右陪集分划和左陪集分划.

**解** 在例 5-23 中, 已求出子群  $\langle \{0, 2, 4\}; \oplus_6 \rangle$  关于  $Z_6$  中每一元素的右陪集, 易发现它只有两个不同的右陪集. 这两个右陪集构成  $G$  的一个分划. 因此与子群  $\langle \{0, 2, 4\}; \oplus_6 \rangle$  相关的右陪集分划

$$\Pi = \{ \{0, 2, 4\}, \{1, 3, 5\} \}.$$

因为  $\langle Z_6; \oplus_6 \rangle$  是交换群, 对于任意  $a \in Z_6$ , 均有  $a \oplus_6 \{0, 2, 4\} = \{0, 2, 4\} \oplus_6 a$ , 所以与子群  $\langle \{0, 2, 4\}; \oplus_6 \rangle$  相关的左陪集分划也是  $\Pi$ .

**例 5-27** 对于群  $\langle \mathbf{Q}^*; \cdot \rangle$  (其中  $\mathbf{Q}^*$  为非零有理数集,  $\cdot$  是通常数的乘法), 若令  $H = \{-1, 1\}$ , 则  $\langle H; \cdot \rangle$  构成  $\langle \mathbf{Q}^*; \cdot \rangle$  的子群. 试求出子群  $\langle H; \cdot \rangle$  的所有左陪集.

**解** 对于每一个正有理数  $q$ , 相应的左陪集为

$$q \cdot H = q \cdot \{-1, 1\} = \{-q, q\}.$$

对于每一个负有理数  $-q$ , 相应的左陪集为

$$-q \cdot H = -q \cdot \{-1, 1\} = \{q, -q\}.$$

因此有

$$q \cdot H = -q \cdot H.$$

但对于任意两个正有理数  $q_1$  和  $q_2$ , 若  $q_1 \neq q_2$ , 则

$$q_1 \cdot H \neq q_2 \cdot H.$$

因此  $\langle H; * \rangle$  的所有左陪集由每一个  $q \in \mathbf{Q}^+$  ( $\mathbf{Q}^+$  表示正有理数集) 相关的左陪集  $q \cdot H = \{-q, q\}$  组成. 这些左陪集构成  $\mathbf{Q}^*$  的一个分划, 即

$$\Pi = \{q \cdot H \mid q \in \mathbf{Q}^+\}.$$

因为运算  $\cdot$  是可交换的, 对于每一个  $a \in \mathbf{Q}^*$ ,  $a * H = H * a$ , 所以上述与子群  $\langle H; * \rangle$  相关的左陪集分划  $\Pi$ , 也是与  $\langle H; \cdot \rangle$  相关的右陪集分划. 每一个分划块都由 2 个元素组成.

浙江大学信息与电子工程学院电子系宋牟平

**例 5-28** 对于群 $\langle \mathbf{Q}; + \rangle$  (其中  $\mathbf{Q}$  为有理数集,  $+$  为通常数的加法运算), 若令  $\mathbf{Z}$  为所有整数的集合, 则 $\langle \mathbf{Z}; + \rangle$  构成 $\langle \mathbf{Q}; + \rangle$  的子群, 试求出子群 $\langle \mathbf{Z}; + \rangle$  的所有右陪集.

**解** 任意两个相邻的整数  $i$  与  $i+1$  之间都有无穷多个有理数. 在区间 $[0, 1)$  内任取一有理数  $a$ , 则

$$\cdots, -3+a, -2+a, -1+a, 0+a, 1+a, 2+a, 3+a, \cdots$$

也都是有理数, 这些有理数构成的集合是 $\langle \mathbf{Z}; + \rangle$  的一个右陪集

$$\mathbf{Z}+a = \{i+a \mid i \in \mathbf{Z}\}.$$

于是, 子群 $\langle \mathbf{Z}; + \rangle$  的所有右陪集由与区间 $[0, 1)$  中的每一个有理数  $a$  相关的右陪集组成. 注意到当  $a=0$  时,  $\mathbf{Z}+a = \mathbf{Z}$  也是子群 $\langle \mathbf{Z}; + \rangle$  的一个右陪集. 上述这些右陪集构成  $\mathbf{Q}$  的与子群 $\langle \mathbf{Z}; + \rangle$  相关的右陪集分划

$$\Pi = \{\mathbf{Z}+a \mid 0 \leq a < 1\}.$$

由于运算 $+$ 可交换, 对于任意  $a \in \mathbf{Q}$ ,  $\mathbf{Z}+a = a+\mathbf{Z}$ , 所以这个分划简称为与 $\langle \mathbf{Z}; + \rangle$  相关的陪集分划.

**例 5-29** 设  $\langle S; \circ \rangle$  是一个有单位元  $e$  的半群, 令

$$G = S^S = \{f \mid f: S \rightarrow S\}.$$

对任意的  $f, g \in G$ , 任意的  $x \in S$ , 定义  $(f * g)(x) = f(x) \circ g(x)$ , 试证明  $G$  相对于运算  $*$  也构成一个有单位元的半群.

**证** 因为  $\circ$  在  $S$  上是封闭的, 所以对于任意的  $f, g \in G$ , 有  $f * g \in G$ , 因此  $\langle G; * \rangle$  是一个代数系统.

对于任意的  $f, g, h \in G$  和任意的  $x \in S$ , 因为  $S$  上的运算  $\circ$  是可结合的, 故有

$$\begin{aligned} ((f * g) * h)(x) &= (f * g)(x) \circ h(x) = (f(x) \circ g(x)) \circ h(x) \\ &= f(x) \circ (g(x) \circ h(x)) = f(x) \circ (g * h)(x) \\ &= (f * (g * h))(x). \end{aligned}$$

因此  $(f * g) * h = f * (g * h)$ , 即  $*$  是可结合的, 故  $\langle G; * \rangle$  是一个半群.

定义  $f_0: S \rightarrow S$ , 对于任意  $x \in S$ ,  $f_0(x) = e$ . 于是对于任意  $f \in G$  和任意  $x \in S$ , 有

$$(f * f_0)(x) = f(x) \circ f_0(x) = f(x) \circ e = f(x).$$

类似地, 有  $(f_0 * f)(x) = f(x)$ . 因此  $f_0$  是  $\langle G; * \rangle$  中的单位元.

由上证得,  $\langle G; * \rangle$  是一个有单位元的半群.

浙江大学信息与电子工程学院 电子系 宋牟平

**例 5-30** 设  $\langle S; * \rangle$  是一半群, 令  $G = S^S$  ( $S^S$  的意义同例 5-29). 函数的复合运算  $\circ$  在  $G$  上显然是封闭的, 且因为函数的复合运算满足结合律, 所以  $\langle G; \circ \rangle$  是一个半群. 现令  $G$  的子集

$$H = \{f_a \mid a \in S \text{ 且 } f_a(x) = a * x\}.$$

试证明  $H$  相对于运算  $\circ$  构成  $\langle G; \circ \rangle$  的子半群.

**分析** 根据子半群的定义, 只要证明运算  $\circ$  在  $H$  上封闭即可.

**证** 对于任意的  $f_a, f_b \in H$  和任意的  $x \in S$ , 有

$$(f_a \circ f_b)(x) = f_a(f_b(x)) = f_a(b * x) = a * (b * x) = (a * b) * x.$$

因为  $\langle S; * \rangle$  是半群, 所以  $a * b \in S$ , 因此  $(f_a \circ f_b) = f_{a * b} \in H$ . 故  $\circ$  在  $H$  上是封闭的,  $\langle H; \circ \rangle$  是  $\langle G; \circ \rangle$  的子半群.



例 5-31 设  $\langle S; * \rangle$  是一个半群, 且对于任意的  $a, b \in S$ , 由  $a \neq b$ , 必有  $a * b \neq b * a$ . 试证明:

- (1) 对任意的  $a \in S$ , 有  $a * a = a$ ;
- (2) 对任意的  $a, b \in S$ , 有  $a * b * a = a$ ;
- (3) 对任意的  $a, b, c \in S$ , 有  $a * b * c = a * c$ .

证 “由  $a \neq b$ , 必有  $a * b \neq b * a$ ”这一条件等价于“由  $a * b = b * a$  必有  $a = b$ ”. 根据与之等价的后一条件来证明.

(1) 因为运算  $*$  是可结合的, 所以对于任意  $a \in S$ , 有  $(a * a) * a = a * (a * a)$ . 于是, 根据题设条件必有  $a * a = a$ .

(2) 对任意的  $a, b \in S$ , 有

$$(a * b * a) * a = (a * b) * (a * a) = a * b * a,$$

$$a * (a * b * a) = (a * a) * (b * a) = a * b * a,$$

因此

$$(a * b * a) * a = a * (a * b * a),$$

故

$$a * b * a = a.$$

(3) 对任意的  $a, b, c \in S$ , 有

$$(a * b * c) * (a * c) = (a * b) * (c * a * c) = a * b * c,$$

$$(a * c) * (a * b * c) = (a * c * a) * (b * c) = a * b * c,$$

因此

$$(a * b * c) * (a * c) = (a * c) * (a * b * c),$$

故

$$a * b * c = a * c.$$



浙江大学信息与电子工程学院电子系宋牟平

**例 5-34** 试证明凡阶分别为 1,2,3,4 的群都是交换群,举一个阶为 6 且不可交换的群的例子.

表 5-4

$e$	$e$	$a$
$e$	$e$	$a$
$a$	$a$	$e$

**证** 若 $\langle G; * \rangle$ 是阶为 1 的群,则  $G$  中只有单位元  $e$  这唯一元素, $e * e = e$ . 显然 $\langle G; * \rangle$ 是一交换群.

若 $\langle G; * \rangle$ 阶为 2,设  $G = \{e, a\}$ ,因为  $e * e = e$ ,由逆元的唯一性,必有  $a * a = e$ ,又由  $e$  是单位元,有  $a * e = e * a = a$ ,因此 $\langle G; * \rangle$ 是交换群.这种群的运算表如表 5-4 所示.

若 $\langle G; * \rangle$ 阶为 3,设  $G = \{e, a, b\}$ ,则因为  $e * b = b$ ,由群的消去律, $a * b \neq b$ ;因为  $a * e = a$ ,由群的消去律得  $a * b \neq a$ ,因此  $a * b = e$ . 于是有

$$b * a = b * a * b * b^{-1} = b * (a * b) * b^{-1} = b * e * b^{-1} = e,$$

因此  $a * b = b * a$ . 故 $\langle G; * \rangle$ 是一交换群.

这种群的运算表如表 5-5 所示.

由于  $a * e = a, a * b = e$ ,由群的消去律, $a * a$ 必等于  $b$ . 类似地, $b * b$ 只能等于  $a$ .

若 $\langle G; * \rangle$ 阶为 4,设  $G = \{e, a, b, c\}$ ,下面分两种情形讨论.

表 5-5

$*$	$e$	$a$	$b$
$e$	$e$	$a$	$b$
$a$	$a$	$b$	$e$
$b$	$b$	$e$	$a$

(1) 若  $a, b, c$  中有两个元素互为逆元. 不妨设  $a * b = b * a = e$ , 于是  $c * c = e$ . 又由  $e * c = c, a * e = a$ , 根据消去律, 只能满足  $a * c = b$ . 又因为  $e * a = a, c * e = c, b * a = e$ , 所以只能是  $c * a = b$ . 因此  $a * c = c * a$ .

类似地, 因为  $e * c = c, b * e = b, b * a = e$ , 所以只能是  $b * c = a$ . 因为  $c * e = c, e * b = b, a * b = e$ , 所以只能是  $c * b = a$ . 因此  $b * c = c * b$ .

由上可知,  $\langle G; * \rangle$  是一交换群. 这种群的运算表如表 5-6 所示.

表 5-6

$*$	$e$	$a$	$b$	$c$
$e$	$e$	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	$c$	$e$	$b$
$b$	$b$	$e$	$c$	$a$
$c$	$c$	$b$	$a$	$e$

浙江大学信息与电子工程学院电子系宋牟平

(2) 若  $a, b, c$  中每一元素都以自身为逆元, 即若  $a * a = e, b * b = e, c * c = e$ , 则由

$$a * e = a, e * b = b, b * b = e, \text{得 } a * b = c;$$

由  $e * a = a, a * a = e, b * e = b$ , 得  $b * a = c$ ;

因此  $a * b = b * a$ .

类似地, 可以证明  $b * c = c * b = a; a * c = c * a = b$ . 因此  $\langle G; * \rangle$  是一交换群. 这种群的运算表如表 5-7 所示.

表 5-7

$*$	$e$	$a$	$b$	$c$
$e$	$e$	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	$e$	$c$	$b$
$b$	$b$	$c$	$e$	$a$
$c$	$c$	$b$	$a$	$e$

例 5-24 中集合  $A = \{a, b, c\}$  上所有置换构成的三次对称群  $\langle P; \circ \rangle$  是一个阶为 6 的非交换群.

**例 5-35** 设 $\langle G; \circ \rangle$ 是一个群,  $u \in G$ , 在  $G$  中定义新的运算  $*$ , 使得对于任意的  $a, b \in G, a * b = a \circ u^{-1} \circ b$ . 试证明 $\langle G; * \rangle$ 也是一个群.

**证** 因为 $\langle G; \circ \rangle$ 是一个群, 所以运算  $*$  在  $G$  上封闭.

对于任意的  $a, b, c \in G$ , 有

$$\begin{aligned}(a * b) * c &= (a \circ u^{-1} \circ b) * c = (a \circ u^{-1} \circ b) \circ u^{-1} \circ c \\ &= a \circ u^{-1} \circ (b \circ u^{-1} \circ c) = a * (b * c),\end{aligned}$$

所以运算  $*$  可结合.

设 $\langle G; \circ \rangle$ 的单位元为  $e$ , 则对于任意的  $a \in G$ , 有

$$\begin{aligned}a * u &= a \circ u^{-1} \circ u = a \circ e = a, \\ u * a &= u \circ u^{-1} \circ a = e \circ a = a,\end{aligned}$$

所以运算  $*$  有单位元  $u$ .

对于任意的  $a \in G$ , 设  $a$  关于运算  $\circ$  的逆元是  $a^{-1}$ , 则

$$\begin{aligned}a * (u \circ a^{-1} \circ u) &= a \circ u^{-1} \circ u \circ a^{-1} \circ u = u, \\ (u \circ a^{-1} \circ u) * a &= u \circ a^{-1} \circ u \circ u^{-1} \circ a = u,\end{aligned}$$

所以每一元素  $a$  关于运算  $*$  有逆元  $u \circ a^{-1} \circ u$ .

由上证得,  $\langle G; * \rangle$  是一个群.

浙江大学信息与电子工程学院电子系宋牟平

**例 5-38** 设 $\langle G; * \rangle$ 是一循环群,  $f$  是从 $\langle G; * \rangle$ 到 $\langle G'; \circ \rangle$ 的满同态( $\circ$ 是二元运算). 试证明 $\langle G'; \circ \rangle$ 也是循环群.

**证** 因为  $f$  是从群 $\langle G; * \rangle$ 到 $\langle G'; \circ \rangle$ 的满同态, 由满同态的性质,  $\langle G'; \circ \rangle$ 也是一个群.

设  $g$  是群 $\langle G; * \rangle$ 的生成元, 且  $f(g) = g'$ . 对任一  $a' \in G'$ , 由  $f$  是满射, 必存在  $a \in G$ , 使得  $f(a) = a'$ .

设  $a = g^i$  ( $i$  为某一整数), 则

$$a' = f(a) = f(g^i).$$

若  $i=0$ , 则  $a' = f(g^0) = f(e) = e' = (g')^0$ .

若  $i>0$ , 则

$$a' = f(g^i) = f(\underbrace{g * g * \cdots * g}_{i\text{个}}) = \underbrace{f(g) \circ f(g) \circ \cdots \circ f(g)}_{i\text{个}} = (g')^i.$$

若  $i<0$ , 则  $i = -|i|$ , 于是由满同态的性质, 得

$$a' = f(g^i) = f((g^{|i|})^{-1}) = (f(g^{|i|}))^{-1} = ((g')^{|i|})^{-1} = (g')^i.$$

由  $a' \in G'$  的任意性知,  $\langle G'; \circ \rangle$  是一循环群.

**例 5-40** 设  $\langle A; * \rangle$  和  $\langle B; * \rangle$  都是群  $\langle G; * \rangle$  的正规子群, 试证明  $A * B$  对于运算  $*$  也构成  $\langle G; * \rangle$  的正规子群.

**分析** (1)  $\langle A; * \rangle$  是  $\langle G; * \rangle$  的正规子群意味着对于任意的  $g \in G$ , 有  $g * A = A * g$ . 同样地,  $\langle B; * \rangle$  是  $\langle G; * \rangle$  的正规子群意味着对于任意的  $g \in G$ , 有  $g * B = B * g$ .

(2)  $g * A = A * g$  意味着对于任意的  $a \in A$ , 必存在元素  $a' \in A$ , 使得  $g * a = a' * g$ .

特别要注意的是, 这里不能写作  $g * a = a * g$ .

(3) 要证明  $A * B$  与运算  $*$  能构成  $\langle G; * \rangle$  的正规子群, 需要证明以下两点.

①  $A * B$  与运算  $*$  能构成  $\langle G; * \rangle$  的子群: 由  $a_1 * b_1, a_2 * b_2 \in A * B$ , 可推出  $(a_1 * b_1) * (a_2 * b_2)^{-1} \in A * B$ .

②  $\langle A * B; * \rangle$  是  $\langle G; * \rangle$  的正规子群: 对于任意  $g \in G$ , 有  $g * (A * B) * g^{-1} \subseteq A * B$ ; 即对于任意的  $g \in G$  和任意的  $a * b \in A * B$ , 有  $g * (a * b) * g^{-1} \in A * B$ .

证 因为  $e \in A, e \in B$ , 所以  $e \in A * B$ , 因此  $A * B$  非空.

对于任意的  $a_1 * b_1, a_2 * b_2 \in A * B$ , 因为  $\langle A; * \rangle$  是  $\langle G; * \rangle$  的正规子群, 所以

$$\begin{aligned}(a_1 * b_1) * (a_2 * b_2)^{-1} &= (a_1 * b_1) * (b_2^{-1} * a_2^{-1}) = a_1 * (b_1 * b_2^{-1}) * a_2^{-1} \\ &= a_1 * (b_3 * a_2^{-1}) = a_1 * (a_3 * b_3) \\ &= (a_1 * a_3) * b_3 \in A * B.\end{aligned}$$

由上式知,  $\langle A * B; * \rangle$  是群  $\langle G; * \rangle$  的子群.

对于任意的  $g \in G$  和任意的  $a * b \in A * B$ , 因为  $\langle B; * \rangle$  也是  $\langle G; * \rangle$  的正规子群, 所以

$$\begin{aligned}g * (a * b) * g^{-1} &= (g * a) * (b * g^{-1}) = (a' * g) * (g^{-1} * b') \\ &= a' * (g * g^{-1}) * b' = a' * b' \in A * B.\end{aligned}$$

这说明对于任意的  $g \in G, g * (A * B) * g^{-1} \subseteq A * B$ , 故  $\langle A * B; * \rangle$  是  $\langle G; * \rangle$  的正规子群.



**例 5-41** 设 $\langle A; * \rangle$ 和 $\langle B; * \rangle$ 都是群 $\langle G; * \rangle$ 的子群,试证明 $\langle A * B; * \rangle$ 是 $\langle G; * \rangle$ 的子群的充要条件是  $A * B = B * A$ .

**证** 先证充分性. 因为  $e \in A, e \in B$ , 所以  $e \in A * B$ , 因此  $A * B$  非空.

对于任意的  $a_1 * b_1$ , 有  $a_2 * b_2 \in A * B$ , 因为 $\langle A; * \rangle$ 和 $\langle B; * \rangle$ 都是 $\langle G; * \rangle$ 的子群, 所以

$$\begin{aligned}(a_1 * b_1) * (a_2 * b_2)^{-1} &= (a_1 * b_1) * (b_2^{-1} * a_2^{-1}) = a_1 * (b_1 * b_2^{-1}) * a_2^{-1} \\ &= a_1 * (b_3 * a_2^{-1}) \quad (b_3 \in B, a_2^{-1} \in A).\end{aligned}$$

因为  $A * B = B * A$ , 所以必有  $a_3 \in A, b_4 \in B$ , 使得

$$b_3 * a_2^{-1} = a_3 * b_4,$$

于是

$$(a_1 * b_1) * (a_2 * b_2)^{-1} = a_1 * (a_3 * b_4) = (a_1 * a_3) * b_4 \in A * B.$$

由此可知,  $\langle A * B; * \rangle$  是  $\langle G; * \rangle$  的子群.

再证必要性. 设  $b * a \in B * A$ , 则有  $b^{-1} \in B, a^{-1} \in A$ , 所以  $a^{-1} * b^{-1} \in A * B$ . 因为 $\langle A * B; * \rangle$ 是 $\langle G; * \rangle$ 的子群, 所以又有  $(a^{-1} * b^{-1})^{-1} \in A * B$ , 即  $b * a \in A * B$ , 因此  $B * A \subseteq A * B$ .

设  $a * b \in A * B$ , 则由 $\langle A * B; * \rangle$ 是 $\langle G; * \rangle$ 的子群, 必有元素  $a_1 * b_1 \in A * B$ . 使得  $a * b = (a_1 * b_1)^{-1}$ , 即  $a * b = b_1^{-1} * a_1^{-1}$ , 而  $b_1^{-1} * a_1^{-1} \in B * A$ , 所以  $a * b \in B * A$ , 因此  $A * B \subseteq B * A$ .

由上证得,  $A * B = B * A$ .



**例 5-42** 设  $\langle G; * \rangle$  是一个群,  $H$  是  $G$  的非空子集, 试证明  $\langle H; * \rangle$  是  $\langle G; * \rangle$  的子群的充要条件  $\langle H; * \rangle$  是一个群.

**证** 先证充分性. 设  $\langle H; * \rangle$  是群, 则显然  $\langle H; * \rangle$  是  $\langle G; * \rangle$  的子代数. 设  $e'$  是  $\langle H; * \rangle$  的单位元, 则有  $e' * e' = e'$ . 由  $e$  是群  $\langle G; * \rangle$  的单位元, 则有  $e * e' = e'$ . 于是  $e' * e' = e * e'$ . 由消去律得  $e' = e$ . 因此  $e \in H$ .

对任意  $a \in H$ , 设  $a'$  是  $a$  在群  $\langle H; * \rangle$  中的逆元, 于是有  $a * a' = e$ . 另一方面, 因  $a * a^{-1} = e$ , 由消去律  $a' = a^{-1}$ . 因此  $a^{-1} \in H$ .

由此证得,  $\langle H; * \rangle$  是  $\langle G; * \rangle$  的子群.

再证必要性. 设  $\langle H; * \rangle$  是  $\langle G; * \rangle$  的子群, 则  $\langle H; * \rangle$  显然是一代数系统, 且运算  $*$  在  $H$  上可结合. 单位元  $e \in H$ , 显然  $e$  也是  $\langle H; * \rangle$  中的单位元, 对于任一  $a \in H$ , 有  $a^{-1} \in H$ , 满足  $a * a^{-1} = a^{-1} * a = e$ . 因此  $\langle H; * \rangle$  是一个群.

# End of Chapter05