离散数学

Discrete Mathematics

第5章 群

第5章 群一一伽罗瓦理论

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

<u>定义5-1</u> 半群:对代数系统<S; *>,若运算 * 是<u>可结合的</u>,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 <N;+>, <I;+>, <N;×>半群; <R;÷>, <R;->不是半群。

定义5-2 独异点(幺半群): 对半群<S; * >,<u>若运算 * 存在单位元e</u>,则称该半群为独异点。

独异点满足: 封闭性, 结合性, 单位元。

例 <**Z**; ×>, <**Z**; +>, <**2**^U; ∪>, <**2**^U; ∩>独异点。

例 运算*: $\pi_1 * \pi_2 = \{x | x \in \pi_1 \cap \pi_2 \}$, 集合 $P(S) = \{S \perp h h f f f f d \}$ 代数系统P(S); * >是独异点。

定义5-3 交換独异点: 若独异点<S; * >中的运算 * 是<u>可交换的</u>,则称为交换独异点。

例 〈Z;×>, 〈Z;+>, 〈2^U; ∪>, 〈2^U; ∩>, 〈P(S);*>交换独异点。

例 设 R_A 为A上所有关系的集合,即 R_A = 2^{A} ×A, • 为关系的复合运算,代数系统 $\langle R_A; \bullet \rangle$ 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

$$a^0 = e$$

<u>定义5-4</u> **循环独异点**: 设〈S; *〉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

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

则该独异点称为循环独异点,g称为生成元。

例 $\langle Z; + \rangle$, $\langle Z_6; \oplus_{\mathbf{6}} \rangle$ 是循环独异点,1是生成元。

例 b是生成元, c也是生成元。 a=b⁰, b=b¹, c=b²

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

	*	a	b	c
a	L	a	b	c
t	,	b	c	a
C	;	c	a	b

对循环独异点<S; * >, S可表示成

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

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<S; * >是有限循环独异点,则必存在正整数n和m, $m \le n$,使

$$g^n = g^m$$

证: 因由生成元可得到无穷序列

$$e,g,g^2,...,g^i,...$$

但gi∈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

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

#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<S; * >为有限循环独异点,#S=n,则必存在正整数n和m,m≤n,使 $g^n \! = \! g^m$

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

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

gkl是一幂等元。

推论: 设<S; * >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} * $a^{j}=a^{j}$

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

注意: <S; *>不一定是循环独异点。

例 生成元c 1=c⁰,c=c¹,b=c²,a=c³,d=c⁴ a²=a,c³*c³=c³=a,b³*b³=b³=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

<u>定义5-5</u> **子半群**: 设⟨S; * 〉和⟨T; * 〉是半群,若**T**_S,则称⟨T; * 〉是⟨S; * 〉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 $\underline{\langle T; * \rangle}$ 是半 <u>群 $\langle S; * \rangle$ 的子代数</u>。

<u>定义5-6</u> **子独异点**: 设〈S; * 〉和〈T; * 〉是独异点,若T_S,且<u>〈S; * 〉的单位</u> 元e \in T,则称〈T; * 〉是〈S; * 〉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,**TCS**。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 <N;×>是独异点,所有素数的集合P是<N;×>的生成子。

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

证明:

- (1) 设T是所有幂等元的集合,则T⊆S。
- (2) 单位元e是幂等元, e∈T, T非空。
- (3) 对任意的a,b∈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,< T; *> 是 < S; *> 的一个子独异点,问题得证。

定理5-4:设h是从代数系统V1=<S1;*>到V2=<S2;。>的满同态,其中运算*和。都是二元运算,则

- (1) 若V1是半群,则V2也是半群;
- (2) 若V1是独异点,则V2也是独异点。

证明:

- (1) 因为V1= <S1; *> 是半群,所以运算*是可结合的,而h是从V1到V2的满同态,由定理4-5可知,运算。也是可结合的,所以V2= <S2;。> 也是半群;
- (2) 若V1是独异点,所以运算*是可结合的,且有单位元e,而h是从V1到V2的满同态,由定理4-5可知,运算。也是可结合的,且有单位元h(e),所以V2= <S2;。> 也是独异点。

5.2 群的定义

群: 设〈G; *〉是一个独异点,若<u>对于每一个a∈G,存在a⁻¹∈G</u>,使得

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

则<G; * >称为群。

<u>半群</u>: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 <I;+>是群, <I;×>是半群,是独异点,但不是群。

例 ⟨Z₆;⊕₆⟩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

<u>定义5-8</u> 交换群(阿贝尔群):若〈G; * 〉的运算*是<u>可交换的</u>,则称为交换群。

例 集合A={a,b,c}上的所有置换的集合P={1, α,β,γ,δ,ε}, 其中

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

代数系统〈P; • 〉是群,其中 • 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。

<u>定义5-9</u> **循环群**: **<G**; * **>**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

<u>定义5-10</u> **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<u>最小正整数</u>r,使

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<G; * >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 $k=nq+r (0 \le r \le n)$

$$k=nq+r \ (0 \le r \le n)$$

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

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

浙江大学 信息与电子工程学院 电子系 宋牟

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∈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

则

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

定理5-7 消去律: 若〈G; *〉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∈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〈G; *〉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ar=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'≤r。

又,

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

所以r≤r', 因此r=r'。

定理5-11:有限群〈G;*〉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

$$a^r = a^p$$

$$1 \le p < r \le \#G$$

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

5.4 子群及陪集

子群及其陪集

定义5-12 子群: 设<G; * >和<H; * >是<u>群</u>,如果H是G的<u>非空子集</u>,即H⊆G,

且 $\underline{e}_G = \underline{e}_H$,则<H; * >是<G; * >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∈H,有

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

而H⊆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⊆H
- (4) 逆元
- (5) H<u></u>G

可定义:设 $\langle G; * \rangle$ 是群,如果 $\langle H; * \rangle$ 是 $\langle G; * \rangle$ 的<u>非空子代数</u>,且满足

(1) <u>单位元</u>e∈H

(2) 对任意的 $a \in H$,有<mark>逆元</mark>存在 $a^{-1} \in H$,

称<H; * >是<G; * >的子群。

真子群: H是G的真子集,称<H;*>是<G;*>的真子群。

平凡子群: <G;*>, <{e};*>

<I;+>是<R;+>的子群。

3次对称群 $\langle P; \cdot \rangle$ 。 P={1,α,β,γ,δ,ε}是集合A={a,b,c}上的所有置换的集合,其中

$$1 = \begin{pmatrix} a & b & c \\ a & b & c \end{pmatrix}$$

$$1 = \begin{pmatrix} a & b & c \\ a & b & c \end{pmatrix} \qquad \alpha = \begin{pmatrix} a & b & c \\ a & c & b \end{pmatrix} \qquad \beta = \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & a & c \end{pmatrix}$$

$$\beta = \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & a & c \end{pmatrix}$$

$$\gamma = \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & c & a \end{pmatrix} \qquad \delta = \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & a & b \end{pmatrix} \qquad \epsilon = \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & b & a \end{pmatrix}$$

$$\delta = \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & a & b \end{pmatrix}$$

$$\varepsilon = \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & b & a \end{pmatrix}$$

 $<\{1,\alpha\};\cdot>$, $<\{1,\beta\};\cdot>$, $<\{1,\epsilon\};\cdot>$ 和 $<\{1,\gamma,\delta\};\cdot>$ 是<P $;\cdot>$ 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∈H。

定理5-12: 设<H; * >是<G; * >的<u>子代数</u>,则<H; * >是<G; * >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<G; * >是群,H是G的<u>非空子集</u>,则当且仅当由a,b \in H,可推得a*b-1 \in H时,<H; * >是<G; * >的子群。 证明:

- (1) 设<H; * >是<G; * >的子群,则对于a,b∈H,必有b-¹∈H,由封闭性可得 $a*b^{-1}$ ∈H
- (2) 假定由a,b∈H,可推得a*b⁻¹∈H,则对a∈H有 a*a⁻¹=e∈H

进一步 e*a-1=a-1∈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,<H;*>是<G;*>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) <H; * >是封闭的

定理5-14: <G;*>是一个<u>有限群</u>,若<H;*>是<G;*>的<u>子代数</u>,则<H;*>是 <G;*>的子群。

证明: 设a∈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}∈H,但

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

故a-1∈H。

子群的条件还可弱化。

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

定义5-13 左陪集右陪集: <H;*>是<G;*>的子群,a是G的任意一个元素,则

- (1) H*a={h*a|h∈H} 称为右陪集,
- (2) a*H={a*h|h∈H} 称为**左陪集**。

若a∈H,则H*a=a*H=H,H既是左陪集,又是右陪集。

证明: 因a,h∈H, 由封闭性

a*h∈H, 即a*H⊆H

<1>

又,对任意的h∈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

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

即 H⊆a*H

定义5-14 **正规子群与陪集**: $<H;*> 是<G;*> 的子群,如果对于每一个<math>a \in G$,有a*H=H*a,即所有的左右陪集相等,则称<H;*> 是<G;*> 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<H; *>是群<G; *>的一个子群,当且仅当对于任意的a∈G,有 $\mathbf{a}^*\mathbf{H}^*\mathbf{a}^{-1} = \mathbf{H}$ 时,<H;*>是<G;*>的**正规子群**。

证明: 设<H; *>是群<G; *>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 $a*H*a^{-1} = H$

则 $H*a = (a*H*a^{-1})*a = (a*H)*(a^{-1}*a) = (a*H)*e = a*H$ 所以,<H;*>是群<G;*>的正规子群。

上述<H; *>为正规子群的充要条件还可以削弱,即有:

定理5-17 设<H; *>是群<G; *>的一个子群,当且仅当对于任意的a∈G,有 $a*H*a^{-1} \subseteq H$ 时,<H;*>是<G;*>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:

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

即 H c a*H*a-1

(2)

由(1)和(2)得:

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

<u>因此</u>, <H;*>是<G;*>的正规子群。证毕

定理5-18 设<H; *>是群<G; *>的一个子群,则

- (1) 当且仅当b*a-1 ∈ H 时, b∈ H *a
- (2) 当且仅当a-1*b ∈ H 时, b∈ 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。

14:11

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

- (1) H * a = H*b 或者 (H*a) ∩ (H*b) = Φ
- (2) a * H = b*H 或者 $(a*H) \cap (b*H) = \Phi$

证明:

(1) 设 (H*a) ∩ (H*b) ≠ Φ , 并设x ∈ (H*a) ∩ (H*b),

 $\overline{\mathbb{m}}$ $e=x^{-1}*x=a^{-1}*h_1^{-1}*h_2^*b$,

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

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

类似,e=x⁻¹*x=b⁻¹*h₂⁻¹*h₁*a,

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

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

故, H*b = H*a

(2)的证明与(1)的证明类似。

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

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

它有4个子群: $<\{1,\alpha\};\cdot>$, $<\{1,\beta\};\cdot>$, $<\{1,\epsilon\};\cdot>$ 和 $<\{1,\gamma,\delta\};\cdot>$ 。

 $<\{1,\alpha\};>$ 的右陪集: 仅有三个不同

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

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

<{1, α}; •>的左陪集: 仅有三个不同

$$1 \bullet \{1, \alpha\} = \{1, \alpha\} \qquad \alpha \bullet \{1, \alpha\} = \{\alpha, 1\} \qquad \beta \bullet \{1, \alpha\} = \{\beta, \delta\}$$

$$\gamma \bullet \{1, \alpha\} = \{\gamma, \epsilon\} \qquad \delta \bullet \{1, \alpha\} = \{\delta, \beta\} \qquad \epsilon \bullet \{1, \alpha\} = \{\epsilon, \gamma\}$$

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

定理**5-20**: 设〈H;*〉是〈G;*〉的子群,则〈H;*〉的所有相异左陪集构成G的一个分划,称<u>左陪集分划</u>,所有相异右陪集也构成G的一个分划,称<u>右陪集分划</u>。

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∈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 $x=a*h_1=b*h_2$

 $(h_1, h_2 \in H)$

 $a=b*(h_2*h_1^{-1})=b*h_3$

 $(h_3 \in H)$

对任意的h∈H,有

 $a*h=b*(h_3*h)=b*h_4$

 $(h_4 \in H)$

因此

a*H⊆b*H

<1>

同理可证

b*H<u></u>a*H

<2>

故有

a*H=b*H

两左陪集要么相等,要么交为空:

a*H=b*H 或 (a*H) ∩ (b*H)= Ø

也就是相异左陪集的交为空

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

(a*H≠b*H)

同样的可证明相异右陪集构成G的一个分划。

当〈H;*〉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

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

证明:

定义函数f:H→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<u>内射</u>。

因此f是<u>双射</u>,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=#(∪ a * H)=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, M = H = G, H = H = G, M = H =

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〈G;*〉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 $\langle \{e, a^1, a^2, \cdots, a^{r-1}\}; * \rangle$

而该子群的的阶等于元素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=⟨Z₆; ⊕₆⟩的所有子群和陪集。

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

⟨H₁; ⊕6⟩=⟨{0}; ⊕6⟩ 平凡子群

 $\langle H_2; \oplus 6 \rangle = \langle \{0, 2, 4\}; \oplus 6 \rangle$

 $\langle H_3; \oplus 6 \rangle = \langle \{0, 3\}; \oplus 6 \rangle$

〈H₄; ⊕6>=〈{0, 1, 2, 3, 4, 5}; ⊕6〉 平凡子群

陪集: 因〈Z₆; ⊕₆〉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。

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

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

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

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

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.

14:11

例题讲解

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

解 对于任意的 $a,b,c \in \mathbb{R}$,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

$$a \times b = |a| \cdot b = b. \tag{1}$$

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

$$a \times b = |a| \cdot b = a. \tag{2}$$

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⊙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

⊙ 4	0	1	2	3
0	0	0	0	0
1	0	1	2	3
2	O	2	O	2
3	0	3	2	1

对于任意的 $a,b,c \in A$,令

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

$$(a \odot_4 b) \odot_4 c = \operatorname{res}_4(a \cdot b) \odot_4 c = \operatorname{res}_4((\operatorname{res}_4(a \cdot b)) \cdot c)$$

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

$$a \odot_4(b \odot_4 c) = a \odot_4 \operatorname{res}_4(b \cdot c) = \operatorname{res}_4(a \cdot \operatorname{res}_4(bc))$$

$$= \operatorname{res}_4(a \cdot (4m_2 + \operatorname{res}_4(b \cdot c))) = \operatorname{res}_4(a \cdot (b \cdot c)).$$

因为数的乘法运算,是可结合的,所以

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

即⊙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〈A; \odot_4 〉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,
$$0^0 = 1$$
, $0^1 = 0^2 = 0^3 = \dots = 0$;
 $1^0 = 1^1 = 1^2 = 1^3 = \dots = 1$;
 $2^0 = 1$, $2^1 = 2$, $2^2 = 2^3 = 2^4 = \dots = 0$;
 $3^1 = 3^3 = 3^5 = \dots = 3$, $3^0 = 3^2 = 3^4 = \dots = 1$.

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

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

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

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

 $\text{在}\langle T; \bullet \rangle$ 中, $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ 是单位元,所以〈 $T; \bullet \rangle$ 是一独异点. 但因为〈 $S; \bullet \rangle$ 的单

位元 $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ $\in T$,所以 $\langle T; \bullet \rangle$ 不是 $\langle S; \bullet \rangle$ 的子独异点. 设

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

则 $H \subseteq S$,且・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〈 H ; • 〉是〈 S ; • 〉的子独异点.

例 5-7 设 $G = \mathbb{Q} - \{1\}$ (\mathbb{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

$$(a * b) * c = (a+b-ab) * c = a+b-ab+c-(a+b-ab)c$$

 $= a+b+c-ab-ac-bc+abc$,
 $a * (b * c) = a * (b+c-bc) = a+b+c-bc-a(b+c-bc)$
 $= a+b+c-bc-ab-ac+abc$,

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〈 \mathbf{Z} ;。〉,其中 \mathbf{Z} 为整数集,运算。定义为,对于任意 a,b $\in \mathbf{Z}$,

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

试问〈**Z**;。〉是否为循环群?

解 对任意 $a,b,c \in \mathbb{Z}$,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 $a \in \mathbb{Z}$, $a \circ 2 = a + 2 - 2 = a$ 且运算 \circ 是可交换的,所以有单位元 2. 对任意 $a \in \mathbb{Z}$,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〈Z;。〉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〈 Z_6 ;⊕₆〉,其中 Z_6 = {0,1,2,3,4,5},⊕₆ 是模 6 加法,即对于任意的 $a,b\in Z_6$, $a⊕_6b=res_6$ (a+b). 试求出群〈 Z_6 ;⊕₆〉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 $\langle Z_6; \bigoplus_6 \rangle$ 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 $5^1 = 5$, $5^2 = 5 \oplus_6 5 = 4$, $5^3 = 4 \oplus_6 5 = 3$, $5^4 = 3 \oplus_6 5 = 2$, $5^5 = 2 \oplus_6 5 = 1$, $5^6 = 2 \oplus_6 5$

 $1⊕_65=0$,所以 5 的周期是 6.

由上也可看出,群〈 Z_6 ; \bigoplus_6 〉是一循环群. 1 或 5 是其生成元,且生成元的周期与循环群〈 G_{*} *〉的阶相等.

例 5-11 设〈G; * 〉是一个独异点,且对于任意的 $a \in G$,均有 a * a = e. 试证明〈G; * 〉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〈 Z_6 ;⊕₆〉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. 〈 Z_6 ;⊕₆〉是一循环群,生成元 1 和 5 的周期与群的阶相等.

群〈 Z_6 ; \bigoplus_6 〉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。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〈 G_1 ; * 〉到群〈 G_2 ;。〉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) 对任意的 $a \in G$,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.

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

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

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

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〈 G_1 ; *〉到群〈 G_2 ;。〉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〈 G_1 ; * 〉的子群.

证 f和 g 都是由群〈 G_1 ; *〉到群〈 G_2 ;。〉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〈 G_1 ; *〉和〈 G_2 ;。〉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

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

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

例 5-20 试对例 5-9 中的群 $\langle Z_6; \bigoplus_6 \rangle$,找出它的所有子群.

解 因为群〈 Z_6 ; \bigoplus_6 〉是一阶为 6 的有限群,所以只要找出对运算 \bigoplus_6 封闭的子集. 根据这一判别条件,〈 Z_6 ; \bigoplus_6 〉有如下子群:

- (1) $\langle \{0\}; \bigoplus_{6} \rangle;$
- (2) $\langle \{0,3\}; \bigoplus_{6} \rangle$;
- (3) $\langle \{0,2,4\}; \bigoplus_{6} \rangle$;
- (4) $\langle Z_6 ; \bigoplus_6 \rangle$.

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

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

$$1 \cdot \{-1,1\} = \{-1,1\}; -1 \cdot \{-1,1\} = \{1,-1\};$$

$$2 \cdot \{-1,1\} = \{-2,2\}; -2 \cdot \{-1,1\} = \{2,-2\};$$

$$3 \cdot \{-1,1\} = \{-3,3\}; -3 \cdot \{-1,1\} = \{3,-3\}.$$

由上可以看出,对于任意非零实数 a,子群 $\langle \{-1,1\}; \bullet \rangle$ 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 $a \bullet \{-1,1\} = -a \bullet \{-1,1\}$.

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

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

因此子群〈 $\{-1,1\}$; • 〉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 $a \cdot \{-1,1\} = \{-1,1\}$ • a.

例 5-23 列出例 5-9 中群〈 Z_6 ; \bigoplus_6 〉的子群〈 $\{0,2,4\}$; \bigoplus_6 〉的所有右陪集.

解
$$\{0,2,4\} \oplus_{6} 0 = \{0,2,4\}; \{0,2,4\} \oplus_{6} 1 = \{1,3,5\};$$

$$\{0,2,4\} \bigoplus_{6} 2 = \{2,4,0\}; \{0,2,4\} \bigoplus_{6} 3 = \{3,5,1\};$$

$$\{0,2,4\} \bigoplus_{6} 4 = \{4,0,2\}; \{0,2,4\} \bigoplus_{6} 5 = \{5,1,3\}.$$

由上看出

$$\{0,2,4\} \bigoplus_{6} 0 = \{0,2,4\} \bigoplus_{6} 2 = \{0,2,4\} \bigoplus_{6} 4;$$

$$\{0,2,4\} \bigoplus_{6} 1 = \{0,2,4\} \bigoplus_{6} 3 = \{0,2,4\} \bigoplus_{6} 5.$$

因此子群 $\langle \{0,2,4\}; \bigoplus_{\epsilon} \rangle$ 在群 $\langle Z_{\epsilon}; \bigoplus_{\epsilon} \rangle$ 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〈H; * 〉是群〈G; * 〉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 $H = \{a \mid a * x = x * a, 对于任意的 <math>x \in G\}.$

分析 在例 5-17 中证明了〈H; * 〉是〈G; * 〉的子群. 实际上,〈H; * 〉也是〈G; * 〉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〈H; * 〉是群〈G; * 〉的正规子群. **例 5-26** 对于例 5-23 求出群〈 Z_6 ; \bigoplus_6 〉中与子群〈 $\{0,2,4\};\bigoplus_6$ 〉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〈{0,2,4};⊕₆〉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〈{0,2,4};⊕₆〉相关的右陪集分划

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

因为〈 Z_6 ; \bigoplus_6 〉是交换群,对于任意 $a \in Z_6$,均有 $a \bigoplus_6 \{0,2,4\} = \{0,2,4\} \bigoplus_6 a$, 所以与子群〈 $\{0,2,4\}$; \bigoplus_6 〉相关的左陪集分划也是 Π . **例 5-27** 对于群〈**Q***;・〉(其中 **Q*** 为非零有理数集,・是通常数的乘法),若令 $H = \{-1,1\}$,则〈H;・〉构成〈**Q***;・〉的子群. 试求出子群〈H;・〉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〈H; * 〉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

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

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

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 Z 为所有整数的集合,则 $\langle Z; + \rangle$ 构成 $\langle Q; + \rangle$ 的子群,试求出子群 $\langle Z; + \rangle$ 的所有右 陪集.

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

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

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 $\langle \mathbf{Z}_1, + \rangle$ 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 Q 的与子群〈Z;+〉相关的右陪集分划|

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

由于运算十可交换,对于任意 $a \in \mathbb{Q}, \mathbb{Z} + a = a + \mathbb{Z},$ 所以这个分划简称为与 <**Z**;+>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。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〈G; * 〉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。是可结合的,故有

$$((f * g) * h)(x) = (f * g)(x) \circ h(x) = (f(x) \circ g(x)) \circ h(x)$$

$$= f(x) \circ (g(x) \circ h(x)) = f(x) \circ (g * h)(x)$$

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

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.

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。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

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

试证明 H 相对于运算。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。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.

14:11

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

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

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	а
e	e	а
а	а	e

证 若 $\langle G; * \rangle$ 是阶为 1 的群,则 G 中只有单位元 e 这唯一个元素, e * e = e. 显然 $\langle G; * \rangle$ 是一交换群.

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〈G; * 〉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	а	b
е	e	а	b
а	а	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	а	b	С
	e	e	а	b	С
	а	а	С	e	b
	b	b	e	С	а
	С	с	b	а	e

(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

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

表 5-7

*	e	а	b	С
e	e	а	b	С
a	а	e	С	b
b	ь	С	e	a
С	с	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.

曲

因此

例 5-35 设〈G; \circ 〉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〈G; * 〉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

$$(a * b) * c = (a \circ u^{-1} \circ b) * c = (a \circ u^{-1} \circ b) \circ u^{-1} \circ c$$

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

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

$$a * u = a \circ u^{-1} \circ u = a \circ e = a,$$

 $u * a = u \circ u^{-1} \circ a = e \circ a = a,$

所以运算 * 有单位元 u.

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

$$a * (u \circ a^{-1} \circ u) = a \circ u^{-1} \circ u \circ a^{-1} \circ u = u,$$

 $(u \circ a^{-1} \circ u) * a = u \circ a^{-1} \circ u \circ u^{-1} \circ a = u,$

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

由上证得,〈G; * 〉是一个群.

例 5-38 设〈G; * 〉是一循环群,f 是从〈G; * 〉到〈G';。〉的满同态(。是二元运算). 试证明〈G';。〉也是循环群.

证 因为 f 是从群〈G; *〉到〈G';。〉的满同态,由满同态的性质,〈G';。〉也是一个群.

设 g 是群〈G; *〉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 $a'=f(g^\circ)=f(e)=e'=(g')^\circ$.

若 i > 0,则

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

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〈A; * 〉和〈B; * 〉都是群〈G; * 〉的正规子群,试证明 A * B 对于运算 * 也构成〈G; * 〉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〈G; * 〉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 $e \in A \times B$, 因此 $A \times B$ 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

$$(a_1 * b_1) * (a_2 * b_2)^{-1} = (a_1 * b_1) * (b_2^{-1} * a_2^{-1}) = a_1 * (b_1 * b_2^{-1}) * a_2^{-1}$$

= $a_1 * (b_3 * a_2^{-1}) = a_1 * (a_3 * b_3)$
= $(a_1 * a_3) * b_3 \in A * B$.

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〈B,*〉也是〈G,*〉的正规子群,所以

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

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

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〈A; * 〉和〈B; * 〉都是群〈G; * 〉的子群,试证明〈A * B; * 〉是〈G; * 〉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 $e \in A \times B$, 因此 $A \times B$ 非空.

对于任意的 $a_1 * b_1$,有 $a_2 * b_2 \in A * B$,因为 $\langle A_1 * A_2 * A_3 * A_4 * A_5 * A_4 * A_5 * A$

$$(a_1 * b_1) * (a_2 * b_2)^{-1} = (a_1 * b_1) * (b_2^{-1} * a_2^{-1}) = a_1 * (b_1 * b_2^{-1}) * a_2^{-1}$$

= $a_1 * (b_3 * a_2^{-1}) (b_3 \in B, a_2^{-1} \in A).$

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〈A * B; * 〉是〈G; * 〉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〈G; * 〉是一个群,H 是 G 的非空子集,试证明〈H; * 〉是〈G; * 〉的子群的充要条件〈H; * 〉是一个群.

证 先证充分性. 设〈H; *〉是群,则显然〈H; *〉是〈G; *〉的子代数. 设 e'是〈H; *〉的单位元,则有 e' * e' = e'. 由 e 是群〈G; *〉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〈H; *〉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〈H; * 〉是〈G; * 〉的子群,则〈H; * 〉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〈H; * 〉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〈H; * 〉是一个群.

End of Chapter05

15:31