离散数学

第五章:代数系统的一般概念

卢杨 厦门大学信息学院计算机科学系 luyang@xmu.edu.cn

代数系统

- 从具体到抽象是数学发展的一条重要大道.
- 数学结构是对研究对象(数字,多项式,矩阵,文字,命题,集合,图, 代数系统和更一般元素)定义种种运算(加,减,乘;与,或,非;交, 并,补),然后讨论这些对象及运算的有关性质.
- 我们发现它们中存在许多共通之处.

例实数对于加,乘,负运算;命题对于与,或,非运算;集合对于并,交,补运算甚至可以作统一的描述.

- 这就使人们自然地想到,可以作进一步抽象的研究.
- 不管对象集合的具体特性, 也不管对象集合上运算的具体意义, 主要讨论这些数学结构的一般特性, 并按运算所遵循的一般定律, 特性, 对这些数学结构进行分类研究. 这就是抽象代数学的基本内容.





代数系统

- 抽象代数有三个显著特点:
 - 1. 采用集合论的符号.
 - 2. 重视运算及其运算规律.
 - 3. 使用抽象化和公理化的方法.
- 抽象化表现在运算对象是抽象的,代数运算也是抽象的,而且是用公理规定的.代数系统的集合和运算仅仅是一些符号,都是些抽象的东西,故称抽象代数.
- 采用抽象化和公理化方法的结果使所得到的理论具有普遍性,并使论证确切和严格,从而结果是精确的,这样的理性认识更深刻地反映了客观世界.
- 抽象代数已成为计算机科学理论基础之一,在计算数学模型,计算复杂性,刻画抽象数据结构和密码学等中有着直接的应用.它不仅在知识方面,而且在思想方法上,都是研究计算机科学不可缺少的工具.





代数系统

- 在定义一种新的数学对象, 例如集合, 矩阵, 图, 或命题之后:
 - 首先需要引进符号,以表示这类新的对象.
 - 其次就是把新的对象分类, 例如, 有限集合或无限集合; 布尔矩阵或对称矩阵.
 - 然后对这些对象定义运算,并对运算的性质进行验证.
- ■代数系统是带有若干运算的集合(或系统),运算是代数系统的决定性因素.



5.1 二元运算及其性质

二元运算

■ 把二元运算定义为具有某种性质的一个函数.

定义 5.1

设S为集合,函数 $f: S \times S \to S$ 称为S上的二元运算. 对 $\forall x, y, c \in S$,如果 $f(\langle x, y \rangle) = c$,则称x和y是运算数, c是x和y的运算结果.

例 $f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, $f(\langle x, y \rangle) = x + y$ 是自然数集合上的一个二元运算, 即普通加法运算.

但普通的减法不是自然数集合上的二元运算,因为两个自然数相减可能得负数,而负数不是自然数,不满足f的定义 $f: N \times N \to N$.





二元运算

- ■集合S上的二元运算是一个处处有定义的函数,且必须具有确定性和封闭性的特征,即需满足函数 $f: S \times S \to S$.
 - (1) **确定性**: f把 $S \times S$ 中每个有序对 $\langle a, b \rangle$, 仅对应于S中的惟一确定的元素 $f(\langle a, b \rangle)$.
 - (2) 封闭性: 如果运算总是产生对象集合内(S上) 的另一成员, 那么称这个结构关于这种运算是封闭的.
- *S*上定义的二元运算的重要特性就是运算的封闭性, 这是与通常所说的运算的重要区别.





二元运算

- 例 5.1 (1) 普通的加法和乘法是自然数集N上的二元运算, 但减法和除法不是, 因为2-3 \notin N; 2/3 \notin N, 0不做除数.
- (2) 普通的加法, 减法和乘法是整数集Z, 有理数集Q, 实数集R, 复数集C上的二元运算. 除法不是Z, Q, R, C上的二元运算, 0不可以做除数.
- (4) $\Diamond M_n(\mathbf{R}) = \{ [a_{ij}]_{n \times n} | a_{ij} \in R \} (n \ge 2) \\ 是n 阶实矩阵的集合,则矩阵加法和乘法是<math>M_n(\mathbf{R})$ 上的二元运算.
- (5) P(S) 是集合S的幂集,则集合的并,交,相对补和对称差运算都是P(S)上的二元运算.
- (6) S为集合, S^S 为S上的所有函数的集合, 即{ $f | S \rightarrow S$ }, 则函数的复合运算是 S^S 上二元运算.





一元运算

定义 5.2

设S为集合,函数 $f:S \to S$ 称为S上的一个一元代数运算,简称为一元运算.

例 5.3 (1) 求一个数的相反数是整数集合Z, 有理数集合Q, 实数集合R上的一元运算, 但不是自然数集N上的一元运算.

(2) 求一个n阶($n \ge 2$)实矩阵的转置矩阵是 $M_n(\mathbf{R})$ 上的一元运算,而求逆矩阵不是 $M_n(\mathbf{R})$ 上的一元运算.





一元运算

例5.3 (3) 如果令S为全集,则集合绝对补运算~是P(S)上的一元运算.

- (4) 令R(S)为集合S上的所有二元关系的集合,则关系的逆运算是R(S)上的一元运算.
- (5) 设A为集合, S是所有从A到A的双射函数构成的集合, 则求反函数的运算是S上的一元运算.
- (6) 阶乘n!是自然数集合N上的一元运算.





运算表

- 如果 $S = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$ 是一个有穷集合,可通过运算表来定义S上的一个一元或二元运算.
- 以下是一元运算表和二元运算表的一般形式.

a_i	\circ (a_i)
a_1	\circ (a_1)
a_2	\circ (a_2)
:	:
a_n	\circ (a_n)

0	a_1	a_2	•••	a_n
a_1	$a_1 \circ a_1$	$a_1 \circ a_2$	•••	$a_1 \circ a_n$
a_2	$a_2 \circ a_1$	$a_2 \circ a_2$	• • •	$a_2 \circ a_n$
:	••• 0 •••	••• 0 •••	•••	••• 0 •••
a_n	$a_n \circ a_1$	$a_n \circ a_2$	•••	$a_n \circ a_n$





运算表

例5.4 设 $S = \{1,2\}$, 给出 $P(S) = \{\emptyset,\{1\},\{2\},\{1,2\}\}$ 上的二元运算 \oplus 和一元运算~的运算表, 其中全集为S.

a_i	$\sim (a_i)$
Ø	{1,2}
{1}	{2}
{2}	{1}
{1,2}	Ø

\oplus	Ø	{1}	{2}	{1,2}
Ø	Ø	{1}	{2}	{1,2}
{1}	{1}	Ø	{1,2}	{2}
{2}	{2}	{1,2}	Ø	{1}
{1,2}	{1,2}	{2}	{1}	Ø





运算表

- 在同一个集合上可以定义多少个二元运 算?
- 设 $S = \{a, b\}$, 现在确定能够定义在S上的二元运算的个数. S的每个二元运算。可以用该表描述.
- 由于封闭性,每个空格只可以用元素a或b填充,共有2×2 = 4个空格,所以存在2^{2×2} = 16 种方法来完成这张表.
- 所以对于任意集合S, 存在 $|S|^{|S \times S|}$ 种不同的二元运算.

0	a	b
а		
b		





交换律与结合律

■ 对代数系统的考察最根本的就是对<mark>运算性质</mark>的讨论,只有当 其运算满足一定的条件时,该代数系统才有研究的价值和意 义.

定义 5.3

设。为集合S上的二元运算,如果 $\forall x, y \in S$ 都有 $x \circ y = y \circ x$,则称。运算在S上是可交换的,也称。运算在S上满足交换律.

定义 5.4

设。为集合S上的二元运算,如果 $\forall x, y \in S$ 都有 $(x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z)$,则称∘运算在S上是可结合的,也称∘运算在S上满足结合律.





交换律与结合律

- 例 (1) 实数集R (有理数集Q, 整数集Z, 自然数集N) 上的加法和乘法是可交换的, 可结合的, 而减法和除法不满足交换律和结合律.
- (2) $M_n(\mathbf{R})$ ($n \ge 2$)上的矩阵加法是可交换的, 可结合的; 而矩阵乘法是可结合的, 但不是可交换的.
- (3) 幂集 $P(S) = \{x | x \subseteq S\}$ 上的并, 交, 对称差运算是可交换, 可结合的.
- (4) S^S上的函数复合运算是可结合的,一般不是可交换的.



二元运算的性质

■ 如果每一次参加运算的元素都是相同的,且在表达式中有*n* 个元素参加运算,则可以将这个表达式写成该元素的*n*次幂. 例如

$$x \circ x \circ \cdots \circ x = x^n$$
.

■ 关于x的幂运算,使用数学归纳法不难证明以下公式:

$$x^{m} \circ x^{n} = x^{m+n}, (x^{m})^{n} = x^{mn},$$

其中m,n为正整数.

■普通的乘法幂,关系复合的幂以及矩阵乘法的幂的公式就是以上公式的特例.





幂等律

定义 5.5

设。为集合S上的二元运算,若 $\forall x \in S$ 都有 $x \circ x = x$,则称。运算在S上是幂等的,也称。运算在S上满足幂等律. 如果S中的某些x满足 $x \circ x = x$,则称x为运算。的幂等元.

■ 如果S上的二元运算。适合幂等律,则S中的所有元素都是运算。的幂等元.

例 上例中的所有运算中只有集合的并和交运算满足幂等律, 即 $S \cup S = S$, $S \cap S = S$, 其他的运算一般说来都不是幂等的.

⊕运算只有当 $A = \emptyset$ 时满足 $A \oplus A = A$,所以⊕运算不适合幂等律,但是 \emptyset 是⊕运算的幂等元.

普通的加法和乘法不适合幂等律,但是0是加法的幂等元,1是乘法的幂等元.





分配律和吸收律

■ 以上讨论的运算性质只涉及一个二元运算. 下面考虑与两个二元运算相关的性质,即分配律和吸收律.

定义 5.6

设 \circ 和*是集合S上的二元运算. 若 $\forall x, y, z \in S$ 有

$$x * (y \circ z) = (x * y) \circ (x * z), \qquad (y \circ z) * x = (y * x) \circ (z * x),$$

则称*运算对。运算是可分配的,也称*运算对。运算满足分配律.

- 在讲到分配律时一定要指明哪个运算对哪个运算可分配,因为往 往一个运算对另一个运算可分配时反之不然. 例如普通乘法对普 通加法可分配,但是普通加法对普通乘法不是可分配的.
- 分配律的意义在于将两个运算联系起来,通过这种联系,能在运算过程中改变两个运算的次序.





分配律和吸收律

定义 5.7

若∘和*是S上两个满足交换律的二元运算,且 $\forall x,y \in S$ 有 $x \circ (x * y) = x, \qquad x * (x \circ y) = x,$

则称。和*运算是可吸收的,或称。和*运算满足吸收律.

■和分配律不同,满足吸收律的两个二元运算地位是一样的.



分配律和吸收律

- 例(1)实数集R上的乘法对加法是可分配的,但加法对乘法不满足分配律.
- (2) n(≥ 2) 阶实矩阵集合 M_n (**R**) 上的矩阵乘法对矩阵加法是可分配的.
- (3) 幂集P(S)上的并和交是互相可分配的,并且满足吸收律. $A \cup (A \cap B) = A$; $A \cap (A \cup B) = A$.
- (4) $\forall a, b \in R$ 有 $a * b = \max\{a, b\}, a \circ b = \min\{a, b\}, 则*对°, °对*分别满足吸收律.$

证明 $\forall a, b \in R, a * (a \circ b) = \max\{a, \min\{a, b\}\} = a, a \circ (a * b) = \min\{a, \max\{a, b\}\} = a, 因为*和°是可交换的, 所以°和*满足吸收律.$





除了算律以外,还有一些和二元运算有关的的特异元素:单位元,零元,逆元和幂等元.

定义 5.8

设。为集合S上的二元运算. 若存在 e_l (或 e_r) ∈ S使得 $\forall x \in S$ 都有

$$e_l \circ x = x \ (\vec{\mathfrak{g}} x \circ e_r = x),$$

则称 e_l (或 e_r) 是S中关于。运算的左 (或右) 单位元. 若 $e \in S$ 关于。运算既为左单位元 又为右单位元,则称e为S中关于。运算的单位元 (又称幺元).

定义 5.9

若存在 $\theta_l \in S$ (或 $\theta_r \in S$) 使得 $\forall x \in S$ 都有

$$\theta_l \circ x = \theta_l (\vec{\mathfrak{g}} x \circ \theta_r = \theta_r),$$

则称 θ_l (或 θ_r) 是S中关于。运算的左(或右) 零元. 若 $\theta \in S$ 关于。运算既为左零元又为右零元,则称 θ 为S中关于。运算的零元.





- 例 (1) N, Z, Q, R上, 关于加法的单位元是0, 没有零元; 关于乘法的单位元是1, 零元是0; 减法运算的右单位元是0, 无左单位元, 故无单位元.
- (2) $n(\ge 2)$ 阶实矩阵集合 $M_n(\mathbf{R})$ 中关于矩阵加法的单位元是n阶全0矩阵, 没有零元; 而关于矩阵乘法的单位元是n阶单位矩阵, 零元是n阶全0矩阵.
- (3) 幂集P(S)中关于U运算的单位元是 \emptyset ,零元是S;而关于O运算的单位元是S,零元是 \emptyset . ⊕运算的单位元是 \emptyset ,没有零元.





例 (4) S^S 中关于函数复合运算的单位元是S上的恒等函数 I_S , $I_S(x) = x$. 没有零元.

(5) $S = \{a_1, a_2, ..., a_n\}, n \ge 2$. 定义S上的二元运算。, $\forall a_i, a_j \in S$ 有 $a_i \circ a_j = a_i$,则S中的每个元素都是。运算的右单位元,但没有左单位元,所以S中没有单位元。同样地,S中的每个元素都是。运算的左零元,但无零元。



- 零元和单位元是代数系统中两个比较特殊的全局元素,占有 **重要的地位**. 在任一代数系统中,可能存在零元和单位元,但 也可能不存在零元,或不存在单位元.
- 直观地说,单位元e是集合S上的"弱势"元素,它与别的元素进行代数运算所产生的作用为"自我消亡,成全别人".
- 零元θ是集合S上的"强势"元素,它与别的元素进行代数运算 所产生的作用为"见谁灭谁,唯我独尊".



关于单位元和零元存在以下定理.

定理 5.1

设。为集合S上的二元运算,存在 e_l 和 e_r 分别为运算。的左单位元和右单位元,则 $e_l = e_r = e$,且e就是S中关于。运算的惟一的单位元.

证明 首先证明相等. 因为 e_r 是右单位元, 所以有 $e_l \circ e_r = e_l$;

又由于 e_l 是左单位元,因此有 $e_l \circ e_r = e_r$;

由这两个等式可得 $e_l = e_r$, 把这个单位元记作e.

再证明唯一性. 假设关于。运算存在另一个单位元e',则有 $e' = e' \circ e = e$,所以e是关于。运算的惟一的单位元.

■ 该定理说明: *S*中关于。运算的左单位元和右单位元若存在,则它们相等且是惟一的.





定理 5.2

设。为集合S上的二元运算,若存在 θ_l 和 θ_r 分别为运算。的左零元和右零元,则 $\theta_l = \theta_r = \theta$,且 θ 是S中关于。运算的惟一的零元.

证明 首先证明相等,因为 θ_1 和 θ_r 分别是。的左零元和右零元,则

$$\theta_l = \theta_l \circ \theta_r = \theta_r$$
.

再证明唯一性, 令 $\theta_l = \theta_r = \theta$, 则 θ 是°的一个零元.

设 θ' 是 \circ 的另一个零元,则 $\theta' = \theta' \circ \theta = \theta$,即 θ 是 \circ 的惟一零元.

■ 该定理与上一定理类似, 说明了*S*中关于。运算的左零元和右零元若存在, 则它们相等且是惟一的.





定理 5.3

设集合S至少有两个元素,e和 θ 分别为S中关于。运算的单位元和零元,则 $e \neq \theta$.

证明 反证法. 假设 $e = \theta$, 则 $\forall x \in S$ 有

$$x = x \circ e = x \circ \theta = \theta$$
,

即S中所有元素都等于 θ ,这与S中至少有两个元素矛盾.

■ $\dot{\pi}|S| = 1$, 其惟一元素既是单位元又是零元.





定义 5.10

设。是集合S上的二元运算, $e \in S$ 是关于。运算的单位元. 对于 $x \in S$, 若存在 $y_l \in S$ (或 $y_r \in S$) 使得

$$y_l \circ x = e \ (\vec{\mathfrak{g}} x \circ y_r = e),$$

则称 y_l (或 y_r) 是x关于。的左 (或右) 逆元. 若 $y \in S$ 既是x关于。的左逆元, 又是x关于。的右逆元, 则称y是x关于。的逆元. 如果x的逆元存在, 则称x是可逆的.



- 例 (1) 自然数集合N关于加法运算只有 $0 \in N$ 有逆元0, 其他的自然数都没有加法逆元.
- (2) 整数集**Z**中,任何整数n关于加法的逆元是-n. 关于乘法只有1和-1存在逆元,就是它们自己,其他整数没有乘法逆元.
- (3) n(≥ 2)阶实矩阵集合 M_n (**R**)中任何矩阵M的加法逆元为-M, 而对于矩阵乘法只有实可逆矩阵M存在乘法逆元 M^{-1} .
- (4) 幂集P(S)中关于∪运算只有空集 \emptyset 有逆元, 就是 \emptyset 本身, S的 其他子集没有逆元. ∩运算只有S有逆元, 就是S本身.



- 对于集合S上的二元运算。,单位元e和零元θ是全局的概念, 是常元,是对S上的所有元素而言的,不针对某个元素x.
- 逆元是局部的概念, 不是常元, 它不仅依赖运算, 而且还依赖 个别的元素, 只针对S中的某元素x而言的.
- 对于任何二元运算,单位元总是可逆的,其逆元就是单位元自身, $e \circ e = e$.
- 而一般地 (除了|S| = 1), 零元是不可逆的.
- 对于有单位元的代数系统而言,任一元素可能不存在逆元, 也可能存在逆元,甚至存在多个逆元(不满足结合律).





定理 5.4

设°为集合S上<mark>可结合的</mark>二元运算且单位元为e, 对于 $x \in S$ 若存在 y_l 和 $y_r \in S$, 使得 $y_l \circ x = e$ 和 $x \circ y_r = e$, 则 $y_l = y_r = y$, 且y是x关于°运算的惟一逆元.

证明

$$y_l = y_l \circ e = y_l \circ (x \circ y_r) = (y_l \circ x) \circ y_r = e \circ y_r = y_r.$$

 $\phi y_l = y_r = y$, 则y是x关于。运算的逆元.

假设y'也是x关于。运算的逆元,则有

$$y' = y' \circ e = y' \circ (x \circ y) = (y' \circ x) \circ y = e \circ y = y.$$

所以y是x关于。运算的惟一的逆元.

- 满足结合律的二元运算, $\forall x \in S$ 存在关于二元运算的逆元, 则是惟一的. 可将这个惟一的逆元记作 x^{-1} .
- 若不满足结合律,则本定理不一定成立.





例 设。为实数集**R**上的二元运算, $\forall x \in \mathbf{R}$ 有 $x \circ y = x + y - 2xy$,说明。运算是否可交换的,可结合的,幂等的,然后确定关于。运算的单位元,零元和所有可逆元素的逆元.

解。运算是可交换的和可结合的, 但不是幂等的.

假设e和 θ 分别为。运算的单位元和零元,则 $\forall x \in R$ 有

$$x + e - 2xe = x \circ e = x \pi x + \theta - 2x\theta = x \circ \theta = \theta$$

 $即(1-2x)e = 0和x(1-2\theta) = 0.$

要使这些等式对一切实数x都成立, 只有e = 0和 $\theta = 1/2$.

 $\forall x \in R$, 设y为x关于。运算的逆元, 则有 $x \circ y = e$,





- 关于二元运算。的有些性质可以直接从运算表中看出:
- 1. 运算·具有封闭性⇔运算表中每个元素都属于S.
- 2. 运算。具有可交换性⇔运算表关于主对角线对称.
- 3. θ是关于∘的零元⇔θ所对应的行和列中的元素都和该零元相同.
- 4. e是关于∘的单位元⇔e所对应的行和列依次和运算表头的行和列相一致.



- 5. 运算·具有幂等性⇔运算表的主对角线上的每个元素与它所在行或列的表头元素相同.
- 6. 关于。的幂等元⇔运算表的主对角线上的第*i*个元素与它所在行或列的表头第*i*个元素相同.
- 7. *e* ∈ *S*, *a*和*b*互逆⇔位于*a*所在行, *b*所在列的元素以及*b*所在行, *a* 所在列的元素都是单位元 (即这两个单位元关于对角线成对称,则*a*与*b*互为逆元). 如果*a*所在的行和列具有共同的单位元,则单位元一定在主对角线上,则*a*的逆元是*a*自己. 否则*a*无逆元.



例 设S上二元运算。由下表所确定. 求 S中关于。运算的单位元, 零元和所有 可逆元素的逆元.

解 由表不难看出:

a是。运算的单位元,d是。运算的零元. a, b, c为可逆元素,且 $a^{-1} = a$, $b^{-1} = b$, $c^{-1} = c$.

0	а	b	С	d
a	а	b	С	d
b	b	а	d	d
С	С	а	а	d
d	d	d	d	d



例表-1中, e是单位元, a和b都是a的逆元, 但运算不满足结合律, 如

$$(a * b) * b = e * b = b \neq a * (b * b) = a * a = e,$$

表-2中, e是单位元, 运算也不满足结合律, 如

$$(a \circ b) \circ b = e \circ b = b \neq a \circ (b \circ b) = a \circ e = a$$
,

但是每个元素的逆元都是惟一的. 这说明结合律成立是逆元惟一的充分但不必要的条件.

*	а	b	е
a	e	e	а
b	e	а	b
e	а	b	e

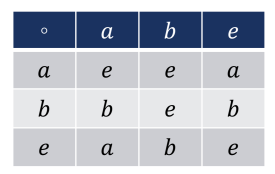


表-2





消去律

定义 5.11

设。是集合S上的二元运算,若对于任意的x, y, $z \in S$ (x不是。运算的零元)都有

$$x \circ y = x \circ z \Rightarrow y = z$$
, (左消去律)
 $y \circ x = z \circ x \Rightarrow y = z$, (右消去律)

则称。运算在S中满足消去律.

- 例(1)普通加法和乘法在整数集Z,有理数集Q,实数集R上适合消去律.
- (2) 幂集*P*(*S*)上的并和交运算一般不适合消去律, 但对称差运算适合消去律.





例 5.7 设Σ是字母的有穷集, 称为字母表, Σ中的有限个字母构成的序列w称作为Σ上的串. 串中字母的个数叫做串的长度, 记作|w|. 长度为0的串叫做空串, 记作 λ . 对任意的 $k \in \mathbb{N}$, 令

$$\Sigma^k = \left\{ v_{i_1} v_{i_2} \dots v_{i_k} \,\middle|\, v_{i_j} \in \Sigma, j = 1, 2, \dots, k \right\}$$

为Σ上所有长度为k的串构成的集合,特别地有

$$\Sigma^{0} = \{\lambda\},\$$

$$\Sigma^{+} = \Sigma^{1} \cup \Sigma^{2} \cup \cdots,\$$

$$\Sigma^{*} = \Sigma^{0} \cup \Sigma^{1} \cup \Sigma^{2} \cup \cdots,\$$

定义 Σ^+ 是 Σ 上长度至少是1的串的集合, 而 Σ^* 是 Σ 上所有串的集合.





■ 在 Σ^* 上定义二元运算°, $\forall w_1, w_2 \in \Sigma^*$, $w_1 = a_1 a_2 \dots a_m$, $w_2 = b_1 b_2 \dots b_n$ 有

$$w_1 \circ w_2 = a_1 a_2 \dots a_m b_1 b_2 \dots b_n$$

称°为 Σ *上的连接运算. 它是 Σ *上的二元运算. 对于 w_1 , w_2 , $w_3 \in \Sigma$ *有

$$(w_1 \circ w_2) \circ w_3 = w_1(w_2 \circ w_3),$$

即连接运算满足结合律,但不满足交换律,幂等律.它的单位元是空串λ,没有零元.





- Σ^* 上还可以定义一个一元运算,即求一个串的反串. $\forall w \in \Sigma^*, w = a_1 a_2 ... a_m, \forall w' = a_m a_{m-1} ... a_1, y' 运算为<math>\forall w \in \Sigma^*$ 上的一元运算.
- 如果w′ = w, 则称串w是一个回文.

例 0, 11, 101, 0110, 01010都是{0, 1}*上的回文.

■ Σ^* 上的任何子集都称为 Σ 上的一个语言 $L, L \subseteq \Sigma^*$.

例
$$L_1 = \{(01)^n | n \in \mathbf{N}\} = \{\lambda, 01, 0101, 010101, \dots\};$$

$$L_2 = \{0^n 1^n | n \in \mathbf{N}\} = \{\lambda, 01, 0011, 000111, \dots\};$$

$$L_3 = \{0^n 10^n | n \in \mathbf{N}\} = \{1, 010, 00100, 0001000, \dots\};$$

都是 $Σ = {0,1}$ 上的语言. 其中 L_3 是回文语言, 即该语言中的所有字都是回文.





- 幂集 $P(\Sigma^*)$ 是 Σ^* 的所有子集的集合,它就是 Σ 上所有语言的集合。
- $在P(\Sigma^*)$ 上定义二元运算 \cup , \cap 和・, 其中・运算是语言的连接运算. 定义为: $\forall L_1, L_2 \in P(\Sigma^*)$ 有

$$L_1 \cdot L_2 = \{ w_1 \circ w_2 | w_1 \in L_1 \coprod w_2 \in L_2 \}$$

- 不难证明并和交是可交换, 可结合, 幂等的,
- 语言连接运算·在 $P(\Sigma^*)$ 上是可结合的,但交换律不成立,且・运算有单位元 $\Sigma^0 = \{\lambda\}$.





■ $\triangle P(\Sigma^*)$ 上还可以定义一元运算 $', \forall L \in P(\Sigma^*)$ 有 $L' = \{w' | w \in L\}.$

例 $L = \{0^n 1^n | n \in N\}$, 则有 $L' = \{1^n 0^n | n \in N\}$.

- 如果对于某个 $L \in P(\Sigma^*)$ 有L' = L,则称L为 Σ 上的镜像语言.
- 易见回文语言一定是镜像语言,但镜像语言可不一定是回文语言.

例 语言 $\{01,10\}$ 是 $\Sigma = \{0,1\}$ 上的镜像语言. 但不是回文语言.





课堂练习

设 $\mathbf{N}_k = \{0,1,...,k-1\}. k \in \mathbf{Z}^+, \forall x,y \in \mathbf{N}_k, \mathbf{q} x \circ y = (xy) \mod k.$

- (1) 构造当k = 5时的运算表.
- (2) 说明。是否有交换律,结合律,单位元和零元.
- (3) 如果。有单位元, 求N₅中所有的可逆元和逆元.



课堂练习

设 $\mathbf{N}_k = \{0,1,...,k-1\}. k \in \mathbf{Z}^+, \forall x,y \in \mathbf{N}_k, \mathbf{q} x \circ y = (xy) \bmod k.$

- (1) 构造当k = 5时的运算表.
- (2) 说明。是否有交换律,结合律,单位元和零元.
- (3) 如果。有单位元, 求 N_5 中所有的可逆元和逆元.

解。运算是可交换的,可结合的,单位元 是1,零元是0.

1和4的逆元是自己,2和3互为逆元,0没有逆元.

0	0	1	2	3	4
0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4
2	0	2	4	1	3
3	0	3	1	4	2
4	0	4	3	2	1





5.2 代数系统及其子代数和积代数

定义 5.12

非空集合S和S上k个一元或二元运算 $\circ_1,\circ_2,...,\circ_k$ 组成的系统成为一个代数系统,简称代数,记作 $\langle S,\circ_1,\circ_2,...,\circ_k \rangle$.

例 $(1)\langle N, + \rangle, \langle Z, +, \cdot \rangle, \langle R, +, \cdot \rangle$ 都是代数系统,其中+和·分别表示普通加法和乘法.但N和普通减法不能构成代数系统,因为两个自然数相减可能会得到一个负数,所以不能写成 $\langle N, - \rangle$.

- (2) $\langle M_n(\mathbf{R}), +, \cdot \rangle$ 也是代数系统, 其中+和·分别表示n阶实矩阵的加法和乘法.
- (3) $\langle \mathbf{Z}_n, \oplus, \otimes \rangle$ 也是代数系统, 其中 $\mathbf{Z}_n = \{0,1,...,n-1\}$; \oplus 和 \otimes 表示模n的加法和乘法, 即 $\forall x,y \in \mathbf{Z}_n$,

$$x \oplus y = (x + y) \mod n, \ x \otimes y = (x \cdot y) \mod n,$$

易见⊕和⊗都是 \mathbf{Z}_n 上的二元运算.

 $(4)\langle P(S), \cup, \cap, \sim \rangle$ 也是代数系统, 其中含有两个二元运算U和 \cap 以及一个一元运算 \sim .





- 在某些代数系统中存在着一些特定的元素,它对该系统的一元或二元运算起着重要的作用,如二元运算的单位元和零元等,称这些元素为该代数系统的特异元素或代数常数.
- 有时为了强调这些特异元素的存在, 也把它们列到有关的代数系统的表达式中.
- 例 $(1)\langle \mathbf{Z}, + \rangle$ 中的+运算存在单位元 $(0, \mathbf{y})$ 为了强调 $(0, \mathbf{z}, +, \mathbf{z})$ 的存在,也可将 $(\mathbf{Z}, +, \mathbf{z})$ 记为.
- (2) $\langle P(S), \cup, \cap, \sim \rangle$ 中的 \cup 和 \cap 存在单位元 \emptyset 和S,也可将该代数系统记为 $\langle P(S), \cup, \cap, \sim, \emptyset, S \rangle$.
- 具体采用哪一种记法要看当前研究的问题是否与这些代数常数有 关.





定义 5.13

如果两个代数系统中运算的个数相同,对应运算的元数也相同,且代数常数的个数也相同,则称这两个代数系统具有相同的构成成分,也称它们是同类型的代数系统.

例 (1) $V_1 = \langle \mathbf{R}, +, \cdot, -, 0, 1 \rangle$, **R**为实数集, +和·为普通的加法和乘法, -是求相反数运算.

(2) $V_2 = \langle P(S), \cup, \cap, \sim, \emptyset, S \rangle$, P(S)为幂集, \cup 和 \cap 为集合的并和交, \sim 为绝对补运算,S为全集.

显然V₁, V₂都是同类型的代数系统, 它们都有着共同的构成成分, 但在运算性质方面却不一定相同:

- +和・没有幂等律和吸收律,但是有消去律.
- U和∩有幂等律和吸收律,但是没有消去律.





- ■代数结构并不是要研究每一个具体的代数系统,而是通过规定集合及集合上的二元,一元和零元运算,以及运算所具有的性质来规范每一种代数系统.
- 这个代数系统是许多具有共同构成成分和运算性质的实际 代数系统的模型或者抽象.
- 针对这个模型来研究它的结构和内在特征, 然后应用到每个 具体的代数系统, 这种研究方法就是抽象代数的基本方法.
- 后面涉及到的半群, 独异点和群, 环和域, 格和布尔代数就是 具有广泛应用背景的抽象的代数系统.





子代数

定义

设 $V = \langle S, \circ_1, \circ_2, \dots, \circ_k \rangle$ 是代数系统, $B \neq S$ 的非空子集, 若B对V中所有的运算封闭, 且B和S含有相同的代数常数. 则称 $V' = \langle B, \circ_1, \circ_2, \dots, \circ_k \rangle$ 是V的子代数系统, 简称子代数. 当 $B \neq S$ 的真子集时, 称 $V' \neq V$ 的真子代数.

- 子代数和原代数不仅是同类型的代数系统,而且对应的二元运算都具有相同的性质.
- 对于任何代数系统V, 其子代数一定存在, 最大的子代数就是V本身.
- 如果令V中所有代数常数构成的集合是B,且B对V中所有的运算都是封闭的,则B就构成了V的最小的子代数.
- 这种最大和最小的子代数称为V的平凡的子代数.





子代数

例 5.8

令n**Z** = { $nk|k \in \mathbf{Z}$ }, $n \in \mathbf{N}$, $\langle n\mathbf{Z}, +, 0 \rangle$ 是 $\langle \mathbf{Z}, +, 0 \rangle$ 的子代数. 因为 $\forall nk_1$, $nk_2 \in n\mathbf{Z}$ 有

$$nk_1 + nk_2 = n(k_1 + k_2) \in n\mathbf{Z},$$

且 $0 \in n\mathbf{Z}$,所以 $n\mathbf{Z}$ 对 $\langle \mathbf{Z}, +, 0 \rangle$ 的运算都是封闭的.

- 当n = 0时, n**Z** = {0}, $\langle \{0\}, +, 0 \rangle$ 是 $\langle \mathbf{Z}, +, 0 \rangle$ 的最小子代数, 平凡的真子代数.
- 当n = 1时, n**Z** = **Z**, \langle **Z**, +, 0 \rangle 是最大 (和平凡) 的子代数.
- 当 $n \neq 0$,1时, $\langle n\mathbf{Z}, +, 0 \rangle$ 是 $\langle \mathbf{Z}, +, 0 \rangle$ 非平凡的真子代数.





■ 由两个代数系统 V_1 和 V_2 可以产生一个新的代数系统 V_1 × V_2 ,就是 V_1 和 V_2 的积代数. 它是卡氏积概念的推广.

定义 5.15

设 $V_1 = \langle S_1, \circ \rangle$, $V_2 = \langle S_2, * \rangle$ 是同类型的代数系统, 其中 \circ 和*是二元运算. V_1 和 V_2 的积代数 $V_1 \times V_2$ 是含有一个二元运算.的代数系统, 即 $V_1 \times V_2 = \langle S, \cdot \rangle$, 其中 $S = S_1 \times S_2$, 且对任意的 $\langle x_1, y_1 \rangle$, $\langle x_2, y_2 \rangle \in S_1 \times S_2$ 有

$$\langle x_1, y_1 \rangle \cdot \langle x_2, y_2 \rangle = \langle x_1 \circ x_2, y_1 * y_2 \rangle$$

- 显然积代数和它的因子代数是同类型的代数系统.





例 设 $V_1 = \langle \mathbf{Z}, + \rangle$, $V_2 = \langle M_2(\mathbf{R}), \cdot \rangle$, 其中+和·表示整数加法和矩阵乘法, 则

$$V_1 \times V_2 = \langle Z \times M_2(\mathbf{R}), \circ \rangle.$$

对任意的 $\langle z_1, M_1 \rangle$, $\langle z_2, M_2 \rangle \in Z \times M_2(\mathbf{R})$, 有 $\langle z_1, M_1 \rangle \circ \langle z_2, M_2 \rangle = \langle z_1 + z_2, M_1 \cdot M_2 \rangle$.

例如

$$\left\langle 5, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right\rangle \circ \left\langle -2, \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\rangle = \left\langle 3, \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \right\rangle.$$





■ 如果原来的代数系统分别含有代数常数, 比如 $V_1 = \langle S_1, \circ, a_1 \rangle$, $V_2 = \langle S_2, *, a_2 \rangle$, 则 $V_1 = \langle S_2, *, a_2 \rangle$, 则 $V_1 = \langle S_2, *, a_2 \rangle$, 则 $V_2 = \langle S_2, *, a_2 \rangle$, 则 $V_3 = \langle S_3, *, a_3 \rangle$, 其中 $a = \langle a_1, a_2 \rangle$.

例 设
$$V_1 = \langle Z, +, 0 \rangle, V_2 = \langle M_2(R), \cdot, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \rangle$$
,则
$$V_1 \times V_2 = \langle Z \times M_2(R), \cdot, \langle 0, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \rangle \rangle,$$

其中 $\langle 0, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \rangle$ 就是积代数的代数常数 $V_1 \times V_2$.





定理

设 $V_1 = \langle S_1, \circ \rangle, V_2 = \langle S_2, * \rangle$ 是代数系统, 其中 \circ , *为二元运算, 它们的积代数 $V_1 \times V_2 = \langle S_1 \times S_2, \cdot \rangle$, 则有

- (1) 如果。和*运算是可交换的,则・运算也是可交换的.
- (2) 如果。和*运算是可结合的,则・运算也是可结合的.
- (3) 如果。和*运算是幂等的,则・运算也是幂等的.
- (4) 如果 \circ 和*运算分别具有单位元 e_1 和 e_2 ,则 $\langle e_1, e_2 \rangle$ 是・运算的单位元.
- (5) 如果 \circ 和*运算分别具有零元 θ_1 和 θ_2 ,则 $\langle \theta_1, \theta_2 \rangle$ 是・运算的零元.
- (6) 如果 $x \in S$ 对于。运算的逆元 $x^{-1}, y \in S_2$ 关于*运算的逆元为 $y^{-1}, 则\langle x, y \rangle$ 关于・运算的逆元为 $\langle x^{-1}, y^{-1} \rangle$.





■ 虽然积代数V₁×V₂与因子代数V₁和V₂在许多性质上是共同的,但并 非因子代数的所有性质都在积代数中成立. 例如消去律在积代数 中就不一定成立.

例 5.9 $V_1 = \langle \{0,1\}, \otimes_2 \rangle, V_2 = \langle \{0,1,2\}, \otimes_3 \rangle, 其中<math>Z_2 = \{0,1\}, 其中 \otimes_2 和 \otimes_3 分别为模2乘法和模3乘法:$

$$x \otimes_2 y = (x \cdot y) \mod 2, x \otimes_3 y = (x \cdot y) \mod 3,$$

 V_1 和 V_2 的积代数为 $\langle \{0,1\} \times \{0,1,2\}, \otimes \rangle$,且有

$$\langle 0,1\rangle \otimes \langle 1,0\rangle = \langle 0,0\rangle = \langle 0,1\rangle \otimes \langle 0,0\rangle.$$

 $\langle 0,1\rangle$ 不是 \otimes 运算的零元,但不能在上式中消去 $\langle 0,1\rangle$,因此 \otimes 运算不满足消去律,然而在因子代数 V_1 和 V_2 中容易验证消去律是成立的.





5.3 代数系统的同态与同构

- 同态映射是研究代数系统之间相互关系的有力工具.
- 元素运算的像等于元素像的运算是函数与运算的重要联系.

定义 5.16

设 $V_1 = \langle S_1, \circ \rangle$, $V_2 = \langle S_2, * \rangle$ 是同类型的代数系统, \circ 和*是二元运算, 如果存在映射 $\varphi: S_1 \to S_2$, 满足对任意的 $x, y \in S_1$ 都有

$$\varphi(x\circ y)=\varphi(x)*\varphi(y),$$

则称φ是代数系统V1到V2的同态映射,简称同态.

- 也就是说,代数系统 V_1 中的元素先进行 V_1 中运算然后再通过 φ 取像,与 V_1 中的元素先通过 φ 取像再进行 V_2 中相应的运算,其运算结果是一样的.
- 同态是保持两个同类型代数系统之间运算的映射.





例 5.10 设代数系统 $V_1 = \langle \mathbf{Z}, + \rangle, V_2 = \langle \mathbf{Z}_n, \oplus \rangle, 其中 \mathbf{Z}_n = \{0, 1, ..., n-1\}, \oplus 为模 n加法, 即<math>\forall x, y \in \mathbf{Z}_n$ 有

$$x \oplus y = (x + y) \mod n$$
,

 $\Leftrightarrow \varphi \colon \mathbf{Z} \to \mathbf{Z}_n,$

$$\varphi(x) = (x) \bmod n,$$

则 φ 为 V_1 到 V_2 的同态. 因为 $\forall x,y \in \mathbf{Z}$ 有

$$\varphi(x+y)$$

$$= (x + y) \mod n$$

$$= (((x) \bmod n) + ((y) \bmod n)) \bmod n$$

$$= ((x) \bmod n) \oplus ((y) \bmod n)$$

$$= \varphi(x) \oplus \varphi(y).$$





定义 5.17

设 φ 是 $V_1 = \langle S_1, \circ \rangle$ 到 $V_2 = \langle S_2, * \rangle$ 的同态,则称 $\langle \varphi(S_1), * \rangle$ 是 V_1 在 φ 下的同态像.

例 5.11 设 $V_1 = \langle \mathbf{R}, + \rangle, V_2 = \langle \mathbf{R}, \cdot \rangle,$ 其中 \mathbf{R} 为实数集, +和·分别为普通加法和乘法. 令 φ : $\mathbf{R} \to \mathbf{R}, \ \varphi(x) = e^x,$ 则 φ 为 V_1 到 V_2 的同态, 因为 $\forall x, y \in \mathbf{R}$ 有

$$\varphi(x+y) = e^{x+y} = e^x \cdot e^y = \varphi(x) \cdot \varphi(y),$$

在 φ 下的同态像为 $\langle \mathbf{R}^+, \cdot \rangle$, 是 $\langle \mathbf{R}, \cdot \rangle$ 的子代数.





同构

定义 5.18

设 φ 是 $V_1 = \langle S_1, \circ \rangle$ 到 $V_2 = \langle S_2, * \rangle$ 的同态,

- (1) 若 φ 是满射的,则称 φ 是 V_1 到 V_2 的满同态,记为 $V_1 \sim V_2$.
- (2) 若 φ 是单射,则称 φ 是 V_1 到 V_2 的单同态.
- (3) 若 φ 双射,则称 φ 是 V_1 到 V_2 的同构,记为,也称 V_1 同构于 V_2 ,记作 $V_1 \stackrel{\varphi}{\cong} V_2$.
- (4) 若 $V_1 = V_2$,则称 φ 是自同态. 若 φ 又是双射的则称 φ 是自同构.
- 如果代数系统V₁同构于V₂,从抽象代数的观点看,它们是<mark>没有区别的</mark>,是同一个代数系统.
- 例 5.10的同态满同态, 而例 5.11的同态是单同态, 它们都不是同构.





例 5.12 (1) 设
$$V = \langle \mathbf{Z}, + \rangle, a \in \mathbf{Z}. \diamondsuit \varphi_a \colon \mathbf{Z} \to \mathbf{Z},$$

$$\varphi_a(x) = ax, \qquad \forall x \in \mathbf{Z}, ax \in \mathbf{Z}.$$

则 φ_a 是V上的自同态, 因为 $\forall x, y \in \mathbf{Z}$ 有

$$\varphi_a(x+y) = a(x+y) = ax + ay = \varphi_a(x) + \varphi_a(y).$$

- 当a = 0时, $\forall x \in \mathbf{Z}$ 有 $\varphi_0(x) = 0$, 它将 \mathbf{Z} 中所有元素映射到 $\langle \mathbf{Z}, + \rangle$ 的单位元0, 称 φ_0 是零同态. 它不是单同态也不是满同态.
- 当 $a = \pm 1$ 时,有 $\varphi_1(x) = x$, $\varphi_{-1}(x) = -x$, $\forall x \in \mathbb{Z}$. 显然 φ_1 和 φ_{-1} 都是双射的,因此它们是V上的两个自同构.
- 当 $a \neq \pm 1$ 且 $a \neq 0$ 时, $\forall x \in \mathbf{Z}$ 有 $\varphi_a(x) = ax$, φ_a 是单射的, 称为V上的单自同态, 其同态像 $\langle a\mathbf{Z}, + \rangle$ 是 $\langle \mathbf{Z}, + \rangle$ 的真子代数.





例 5.12 (2) 设Σ是有穷字母表, Σ*为Σ上有限长度的串的集合. Σ*和串的连接运算构成代数系统⟨Σ*,∘⟩.

令 φ : $\Sigma^* \to \mathbf{N}$, $\forall w \in \Sigma^*$, $\varphi(w) = |w|$, 则 $\forall w_1, w_2 \in \Sigma^*$ 有 $\varphi(w_1 \circ w_2) = |w_1 \circ w_2| = |w_1| + |w_2| = \varphi(w_1) + \varphi(w_2),$

所以 φ 是 $\langle \Sigma^*, \circ \rangle$ 到 $\langle N, + \rangle$ 的同态, 且为满同态.

■ 当 Σ 中只含一个字母时, φ 是双射的,此时 φ 为同构.





- 定义 5.16中的同态概念可以推广到一般的代数系统中去.
- 下面我们考虑具有多个二元,一元运算和代数常数的代数系统.

定义 5.16.2

设 $V_1 = \langle S_1, \circ_1, \circ_2, \dots, \circ_s, \blacktriangle_1, \blacktriangle_2, \dots, \blacktriangle_r, a_1, a_2, \dots a_t \rangle, V_2 = \langle S_2, *_1, *_2, \dots, *_s, \blacktriangle_1, \blacktriangle_2, \dots, \blacktriangle_r, b_1, b_2, \dots b_t \rangle$ 是同类型的代数系统, 对于 $i = 1, \dots, s, \circ_i$ 和*i是二元运算, 对于 $j = 1, \dots, r, \blacktriangle_j$ 和 \blacktriangle_j 是二元运算, 对于 $k = 1, \dots, t, a_k$ 和 b_k 是代数常数,如果存在映射 $φ: S_1 \to S_2$,满足对任意的 $x, y \in S_1$ 都有

$$\varphi(x \circ_i y) = \varphi(x) *_i \varphi(y),$$

$$\varphi(\blacktriangle_j (x)) = \blacktriangle_j \varphi(x),$$

$$\varphi(a_k) = b_k,$$

则称 φ 是代数系统 V_1 到 V_2 的同态映射, 简称同态.





例 $V_1 = \langle \mathbf{Z}, +, \cdot, 0 \rangle, V_2 = \langle \mathbf{Z}_n, \oplus, \otimes, 0 \rangle,$ 其中 $\mathbf{Z}_n = \{0, 1, ..., n-1\}, \oplus$ 为模n加法, \otimes 为模n乘法, 即 $\forall x, y \in Z_n$ 有

$$x \oplus y = (x + y) \mod n$$
,

 $\Leftrightarrow \varphi \colon \mathbf{Z} \to \mathbf{Z}_n,$

$$\varphi(x) = (x) \mod n$$
,

则有

$$\varphi(x + y) = (x + y) \bmod n = (x) \bmod n \oplus (y) \bmod n = \varphi(x) \oplus \varphi(y),$$

$$\varphi(x \cdot y) = (x \cdot y) \bmod n = (x) \bmod n \otimes (y) \bmod n = \varphi(x) \otimes \varphi(y),$$

$$\varphi(0) = (0) \bmod n = 0,$$

所以 φ 是 V_1 到 V_2 的同态,而且是满同态.





例 $V_1 = \langle \mathbf{R}, +, - \rangle, V_2 = \langle \mathbf{R}^+, \cdot, -^1 \rangle,$ 其中+和·分别表示普通加法和乘法, -x表示求x的相反数, x^{-1} 表示求x的倒数.

令
$$\varphi$$
: $\mathbf{R} \to \mathbf{R}^+$, $\varphi(x) = e^x$, 则 $\forall x, y \in \mathbf{R}$, 有
$$\varphi(x+y) = e^{x+y} = e^x \cdot e^y = \varphi(x) \cdot \varphi(y),$$
$$\varphi(-x) = e^{-x} = (e^x)^{-1} = (\varphi(x))^{-1}.$$

所以 φ 是 V_1 到 V_2 的同态.



定理 5.5

设 V_1 , V_2 是同类型的代数系统,。和*为 V_1 上的二元运算,。'和* '为 V_2 上的二元运算, φ 是从 V_1 到 V_2 的满同态,则

- (1) 若。是可交换的(或可结合的,幂等的),则。'也是可交换的(或可结合的,幂等的).
- (2) 若。对*是可分配的,。'对*'也是可分配的.
- (3) 若。对*是可吸收的,。'对*'也是可吸收的.
- (4) 若e是 V_1 中关于。运算的单位元,则 $\varphi(e)$ 是 V_2 中关于。'运算的单位元.
- (5) 若 θ 是 V_1 中关于。运算的单位元,则 $\varphi(\theta)$ 是 V_2 中关于。'运算的单位元.
- (6) 若。是含有单位元的运算, $u^{-1} \in A \to B u$ 关于。运算的逆元,则 $\varphi(u^{-1}) \to \varphi(u)$ 关于。 '运算的逆元,即 $\varphi(u)^{-1} = \varphi(u^{-1})$.

证明都是通过定义进行拆装,很简单,自己看书.





- 定理5.5中φ为满同态的条件很重要.
- 定理5.5说明与代数系统V₁相联系的一些重要公理,如交换律,结合律,分配律,同一律和可逆律,在V₁的任何同态像(特别同构像)中能够被保持下来.
- U_2 具有的性质未必在 U_1 中成立. 即满同态对保持性质是单向的.
- 需要指出的是, 若 φ : $V_1 \to V_2$ 不是一个满同态, 则定理5.5所列出的性质不一定成立. 因为这时在 V_2 中存在某些元素, 它们不是 V_1 中任何元素的像.
- 当 φ 不是满同态时, 定理的结论仅在 V_1 的同态像 $\varphi(A)$ 中成立. 例 5.13和例5.14作为反例说明了该问题.





例 5.13 设代数系统 $V_1 = \langle A, * \rangle$, $V_2 = \langle B, \circ \rangle$, 其中 $A = \{a, b, c, d\}$, $B = \{0, 1, 2, 3\}$. *和°运算由运算表所示, 是对称并且可交换的. 定义函数 φ : $A \to B$,

$$\varphi(a) = 0, \varphi(b) = 1, \varphi(c) = 0, \varphi(d) = 1.$$

可以验证 φ 是 V_1 到 V_2 的同态. V_1 在 φ 下的同态像是 $\langle \{0,1\}, \circ \rangle$. 不难证明 V_1 的*运算满足结合律, 但 V_2 的。运算却不满足结合律, 因为有

$$(1 \circ 0) \circ 2 = 1 \circ 2 = 2, \qquad 1 \circ (0 \circ 2) = 1 \circ 1 = 1$$

但在同态像({0,1},•)中的。满足结合律.

*	а	b	С	d
а	а	b	С	d
b	b	b	d	d
С	С	d	С	d
d	d	d	d	d

0	0	1	2	3
0	0	1	1	0
1	1	1	2	1
2	1	2	3	2
3	0	1	2	3





例 5.14 设 $V = \langle A, \cdot \rangle$, 其中 $A = \left\{ \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{bmatrix} | a, d \in \mathbf{R} \right\}$, 且·为矩阵乘法.

 φ 是V上的自同态,但不是满自同态,其同态像为 $\left\langle \left\{ \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} | a \in \mathbf{R} \right\}, \cdot \right\rangle$. 易见它是V的子代数. 但它的单位元是 $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, 而不是V中的单位元 $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$.





课堂练习

设 $V = \langle \mathbf{R}^*, \cdot \rangle$, 下述映射 φ 是否为V的自同态? 如果是, 说明它是否为满同态, 单同态和同构, 并计算V的同态像 $\varphi(V)$.

$$(1) \varphi(x) = |x|.$$

$$(2) \varphi(x) = 2x.$$

$$(3) \varphi(x) = x^2.$$

$$(4) \varphi(x) = \frac{1}{x}.$$

$$(5) \varphi(x) = -x.$$

(6)
$$\varphi(x) = x + 1$$
.



课堂练习

设 $V = \langle \mathbf{R}^*, \cdot \rangle$, 下述映射 φ 是否为V的自同态? 如果是, 说明它是否为满同态, 单同态和同构, 并计算V的同态像 $\varphi(V)$.

$$(1) \varphi(x) = |x|.$$

$$(2) \varphi(x) = 2x.$$

$$(3) \varphi(x) = x^2.$$

$$(4) \varphi(x) = \frac{1}{x}.$$

$$(5) \varphi(x) = -x.$$

(6)
$$\varphi(x) = x + 1$$
.

解

- (1)(3)是同态, 但不是单同态, 也不是满同态. $\varphi(V) = \langle \mathbf{R}^+, \cdot \rangle$.
- (2)不是同态. 令x = 2, y = 2, 则 $2(x \cdot y) = 2 \times 4 = 8,$ 而 $2x \cdot 2y = 16.$
- (4)是同态, 单同态, 满同态, 同构. $\varphi(V) = V$.
- (6)不是同态. $令x = 1, y = 2, 则x \cdot y + 1 = 3, 而(x + 1) \cdot (y + 1) = 6.$





作业

```
p118
  2(2)(4)(8)
  3(2)(4)(8)
  4 (2)(4)(8)
  8
  11 (2)
  12
   14
```



谢谢

有问题欢迎随时跟我讨论



