

- ■代数系统定义
- ■同类型与同种的代数系统
- ■子代数
- ■积代数



代数系统定义与实例

定义

非空集合 S 和 S 上 k 个运算 $f_1, f_2, ..., f_k$ 组成的系统称为一个代数系统, 简称代数,记做 $V=\langle S, f_1, f_2, ..., f_k \rangle$.

S 称为代数系统的载体, S 和运算叫做代数系统的成分. 有的代数系统定义指定了 S 中的特殊元素,称为代数常数, 例如二元运算的单位元. 有时也将代数常数作为系统的成分.

实例

<N,+>, <Z,+,·>, <R,+,·>是代数系统, + 和·分别表示普通加法和乘法. $< M_n(\mathbf{R}), +, \cdot >$ 是代数系统, +和·分别表示n 阶 (n≥2) 实矩阵的加法和乘法. <Z_n,⊕,⊗>是代数系统,Z_n={0,1,...,n-1}, ⊕ 和 \otimes 分别表示模 *n* 的加法和乘法, $\forall x,y \in \mathbb{Z}_n$, $x \oplus y = (x + y) \mod n$, $x \otimes y = (xy) \mod n$ < P(S), \cup , \cap , \sim 也是代数系统, U和∩为并和交,~为绝对补

M

同类型与同种代数系统

定义(1)如果两个代数系统中运算的个数相同,对应运算的元数相同,且代数常数的个数也相同, 则称它们是同类型的代数系统.

(2) 如果两个同类型的代数系统规定的运算性质也相同,则称为同种的代数系统.

例1
$$V_1 = \langle \mathbf{R}, +, \cdot, 0, 1 \rangle$$
, $V_2 = \langle M_n(\mathbf{R}), +, \cdot, \theta, E \rangle$, θ 为 n 阶全 0 矩阵, E 为 n 阶单位矩阵 $V_3 = \langle P(B), \cup, \cap, \varnothing, B \rangle$

м

同类型与同种代数系统(续)

V_1	V_2	V_3
+可交换,可结合 +可交换,可结合 +两交换,可结合 +满足消去律 ·满足消去配 +对一对一对 +对一可分配 +与 次有吸收	+ 可交换, 可结合 ・不可交换, 可结合 ・不可交换, 可结 合 + 满足消去律 ・ 不满足消去律 ・ オ+可分配 + 対・不可分配	U可交换,可结合 ○可交换,可结合 ○可交换,可结合 ○不满足消去律 ○不满足消去律 ○对□可分配 □对□可分配 □与○满足吸收律
律	+与・没有吸收律	

 V_1 , V_2 , V_3 是同类型的代数系统 V_1 , V_2 是同种的代数系统 V_1 , V_2 是同种的代数系统 V_1 , V_2 与 V_3 不是同种的代数系统

M

子代数

定义 设V=<S, f_1 , f_2 , ..., $f_k>$ 是代数系统,B 是 S 的非空子集,如果 B 对 f_1 , f_2 , ..., f_k 都是封闭的,且 B 和 S 含有相同的代数常数,则称 <B, f_1 , f_2 , ..., $f_k>$ 是 V 的子代数系统,简称 子代数. 有时将子代数系统简记为 B.

实例 N是<Z,+>和<Z,+,0>的子代数. N-{0}是 <Z,+>的子代数,但不是<Z,+,0>的子代数 说明:

子代数和原代数是同种的代数系统 对于任何代数系统 *V*,其子代数一定存在.



关于子代数的术语

最大的子代数 就是V本身.如果V中所有代数常数构成集合 B,且 B对V中所有运算封闭,则 B就构成了V的最小的子代数.最大和最小子代数称为V的平凡的子代数. 若 B 是 S 的真子集,则 B 构成的子代数称为V的真子代数.

例2 设 $V=\langle Z,+,0\rangle$,令 $nZ=\{nz\mid z\in Z\}$,n 为自然数,则nZ 是V的子代数,当n=1 和0 时,nZ 是V的平凡的子代数,其他的都是V的非平凡的真子代数.



积代数

定义 设
$$V_1 = \langle S_1, o \rangle$$
和 $V_2 = \langle S_2, * \rangle$ 是代数系统,其中 o 和 * 是二元运算. V_1 与 V_2 的 积代数 是 $V = \langle S_1 \rangle \langle S_2, \cdot \rangle$, $\forall \langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_2, y_2 \rangle \in S_1 \rangle \langle S_2, \cdot \rangle$, $\langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_2, y_2 \rangle = \langle x_1, x_2, y_1 \rangle \langle S_2, \cdot \rangle$, $\langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_2, y_2 \rangle = \langle x_1, x_2, y_1 \rangle \langle S_2, \cdot \rangle$, $\langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_2, y_2 \rangle = \langle x_1, x_2, y_1 \rangle \langle S_2, \cdot \rangle$, $\langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_2, y_2 \rangle \in Z \rangle \langle S_1 \rangle \langle S_2, \cdot \rangle$, $\langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_2, y_2 \rangle \in Z \rangle \langle S_1 \rangle \langle S_2 \rangle \langle S_2 \rangle \langle S_1 \rangle \langle S_2 \rangle \langle S_2 \rangle \langle S_1 \rangle \langle S_2 \rangle \langle$

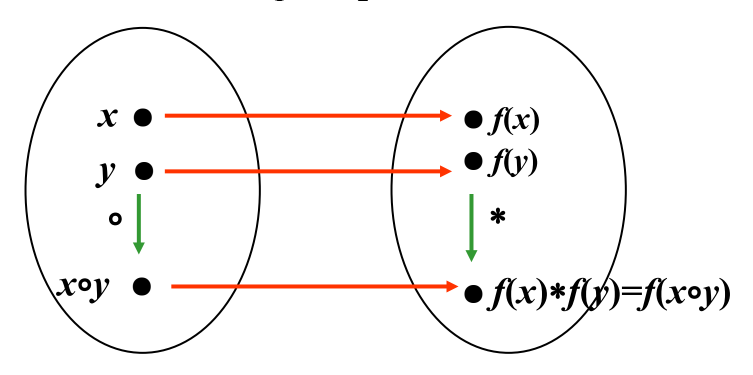
M

积代数的性质

- 设 $V_1 = \langle S_1, o \rangle$ 和 $V_2 = \langle S_2, * \rangle$ 是代数系统,其中 o 和 *是二元运算. V_1 与 V_2 的积代数是 $V = \langle S_1 \times S_2, * \rangle$
 - (1) 若 o 和 * 运算是可交换的,那么·运算也是可交换的
 - (2) 若 o 和 * 运算是可结合的,那么·运算也是可结合的
 - (3) 若 o 和 * 运算是幂等的,那么·运算也是幂等的
 - (4) 若 o 和 * 运算分别具有单位元 e_1 和 e_2 ,那么·运算也具有单位元< e_1 , e_2 >
 - (5) 若 o 和 * 运算分别具有零元 θ_1 和 θ_2 ,那么·运算也具有零元< θ_1 , θ_2 >
 - (6) 若x 关于 o 的逆元为 x^{-1} , y 关于 * 的逆元为 y^{-1} ,那 么 $\langle x,y \rangle$ 关于·运算也具有逆元 $\langle x^{-1},y^{-1} \rangle$

同态映射的定义

定义 设 $V_1 = \langle S_1, \circ \rangle$ 和 $V_2 = \langle S_2, * \rangle$ 是代数系统,其中 \circ 和 *是二元运算. $f: S_1 \rightarrow S_2$,且 $\forall x, y \in S_1$, $f(x \circ y) = f(x) * f(y)$,则称 $f \rightarrow V_1$ 到 V_2 的同态映射,简称同态.



w

更广泛的同态映射定义

定义 设 $V_1 = \langle S_1, \circ, \cdot \rangle$ 和 $V_2 = \langle S_2, *, \diamond \rangle$ 是代数系统,其中 \circ 和 *是二元运算. $f: S_1 \rightarrow S_2$,且 $\forall x, y \in S_1$ $f(x \circ y) = f(x) * f(y)$, $f(x \cdot y) = f(x) \diamond f(y)$ 则称 $f \rightarrow V_1$ 到 V_2 的同态映射,简称同态.

设 $V_1 = \langle S_1, \circ, \cdot, \Delta \rangle$ 和 $V_2 = \langle S_2, *, \diamond, \nabla \rangle$ 是代数系统,其中。和 * 是二元运算. Δ 和 ∇ 是一元运算, f: $S_1 \rightarrow S_2$,且 $\forall x, y \in S_1$ $f(x \circ y) = f(x) * f(y)$, $f(x \cdot y) = f(x) \diamond f(y)$, $f(\Delta x) = \nabla f(x)$ 则称 $f \rightarrow V_1$ 到 V_2 ,的同态映射,简称同态.

м

例题

例1 V=<R*,·>,判断下面的哪些函数是V的自同态?

(1)
$$f(x)=|x|$$
 (2) $f(x)=2x$ (3) $f(x)=x^2$

(4)
$$f(x)=1/x$$
 (5) $f(x)=-x$ (6) $f(x)=x+1$

解 (2),(5),(6) 不是自同态.

(1) 是同态,
$$f(x\cdot y) = |x\cdot y| = |x|\cdot |y| = f(x)\cdot f(y)$$

(3) 是同态,
$$f(xy) = (xy)^2 = x^2 \cdot y^2 = f(x) \cdot f(y)$$

(4) 是同态,
$$f(x\cdot y) = 1/(x\cdot y) = 1/x \cdot 1/y = f(x) \cdot f(y)$$



特殊同态映射的分类

同态映射如果是单射,则称为单同态: 如果是满射,则称为满同态,这时称 V_2 是 V_1 的同态像,记作 $V_1 \sim V_2$; 如果是双射,则称为 同构,也称代数系统 1/1 同构于 V_2 ,记作 $V_1 \cong V_2$. 对于代数系统 V,它到自身的同态称为自同态. 类似地可以定义单自同态、满自同态和自同构.

同态映射的实例

例2 设V=<Z,+>, $\forall a\in$ Z,令

$$f_a: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}, f_a(x) = ax$$

那么 f_a 是V的自同态.

因为 $\forall x,y \in \mathbb{Z}$,有

$$f_a(x+y) = a(x+y) = ax+ay = f_a(x)+f_a(y)$$

当 a = 0 时称 f_0 为零同态;

当 $a=\pm 1$ 时,称 f_a 为自同构;

除此之外其他的 f_a 都是单自同态.

ne.

同态映射的实例(续)

例3 设
$$V_1$$
=< Q ,+>, V_2 =< Q *,->, 其中 Q *= Q -{ 0 },令 $f: Q \rightarrow Q$ *, $f(x)$ = e^x

那么 $f \in V_1$ 到 V_2 的同态映射,因为 $\forall x, y \in Q$ 有

$$f(x+y) = e^{x+y} = e^x \cdot e^y = f(x) \cdot f(y).$$

不难看出f是单同态.

同态映射的实例 (续)

例4
$$V_1 = \langle Z, + \rangle$$
, $V_2 = \langle Z_n, \oplus \rangle$, $Z_n = \{0,1, \dots, n-1\}$, \oplus 是模 n 加. 令
$$f: Z \to Z_n, f(x) = (x) \mod n$$
则 $f \not\in V_1$ 到 V_2 的满同态. $\forall x, y \in Z$ 有
$$f(x+y) = (x+y) \mod n$$

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

$$= f(x) \oplus f(y)$$

同态映射的实例 (续)

例5 设 $V=\langle Z_n, \oplus \rangle$,可以证明恰有 n 个G 的自同态, $f_n: \mathbf{Z}_n \rightarrow \mathbf{Z}_n$ $f_n(x) = (px) \mod n, p = 0,1,...,n-1$ 例如 n=6, 那么 f。为零同态; f_1 与 f_2 为同构; f_3 与 f_4 的同态像是{0,2,4}; f, 的同态像是{0,3}.



同态映射保持运算的算律

设 V_1,V_2 是代数系统. o,*是 V_1 上的二元运算,o',*'是 V_2 上对应的二元运算,如果 $f: V_1 \rightarrow V_2$ 是满同态,那么

- (1)若o运算是可交换的(可结合、幂等的),则o'运 算也是可交换的(可结合、幂等的).
- (2) 若o运算对*运算是可分配的,则o'运算对*'运算也是可分配的;若o和*运算是可吸收的,则 o'和*'运算也是可吸收的。



同态映射保持运算的特异元素

- (3) 若e为o 运算的单位元,则 f(e)为o2运算的单位元.
- (4) 若 θ 为。运算的零元,则 $f(\theta)$ 为。'运算的零元.
- (5) 设 $u \in V_1$,若 u^{-1} 是 u 关于o运算的逆元,则 $f(u^{-1})$ 是 f(u)关于o'运算的逆元。



同态映射的性质

说明:

上述性质仅在满同态时成立,如果不是满同态,那么相关性质在同态像中成立.

同态映射不一定能保持消去律成立.

例如 $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_n$ 是 $V_1 = \langle \mathbb{Z}, \cdot \rangle$ 到 $V_2 = \langle \mathbb{Z}_n, \otimes \rangle$ 的同态, $f(x) = (x) \mod n$, V_1 中满足消去律,但是当 n 为合数时, V_2 中不满足消去律.

.

例题

例6 设 V_1 =<Q,+>, V_2 =<Q*,·>,其中 Q 为有理数集合,Q*=Q-{0},+和·分别表示普通加法和乘法.

证明不存在 1/2 到 1/1 的同构.

证 假设 f是 V_2 到 V_1 的同构,那么有f: $V_2 \rightarrow V_1$, f(1)=0. 于是有

$$f(-1)+f(-1)=f((-1)(-1))=f(1)=0$$

从而 f(-1)=0,又有 f(1)=0,这与 f 的单射性矛盾.