第三部分 代数结构

习题九

(2)

- 9-2、设A= $\{0,1\}$, S=A^A,
- (1) 试列出S中的所有函数。
- (2) 给出S上合成运算的运算表。

解:

(1) $\mathbf{f}_1 = \{\langle 0, 0 \rangle, \langle 1, 0 \rangle\}$ $\mathbf{f}_2 = \{\langle 0, 0 \rangle, \langle 1, 1 \rangle\}$

 $f_3 = \{\langle 0, 1 \rangle, \langle 1, 0 \rangle\}$

 $f_4 = \{\langle 0, 1 \rangle, \langle 1, 1 \rangle\}$

0	f1	f2	f3	f4
f1	f1	f1	f4	f4
f2	f1	f2	f3	f4
f3	f1	f3	f2	f4
f4	f1	f4	f1	f4

- 9-4、判断下列集合对所给的二元运算是否封闭。
- (1) 整数集合 Z 和普通的加减运算。
- (5) 正实数集合 R^+ 和。运算,其中。运算定义为: $\forall a, b \in R^+, a \circ b = ab a b$ 。
- (7) $A=\{a_1, a_2, \ldots, a_n\}, n \ge 2, \circ$ 运算定义如下: $\forall a, b \in A, a \circ b = b \circ$

解:

- (1) 是封闭的。
- (5) 是不封闭的。

对于所给的二元运算在正实数集合上是不封闭的。

如: a=1, b=2; $a \circ b=-1$ 不在所给的正实数集合中,所以对该运算不封闭。

(7) 是封闭的。

- 9-7、设*为Z⁺上的二元运算, $\forall x, y \in Z^+, x*y = \min(x, y)$,即x和y中较小的数
- (1) 求4*6.7*3:
- (2)*在Z+上是否满足交换律,结合律和幂等律;
- (3) 求*运算的单位元,零元,以及Z[†]中所有的可逆元素的逆元。

解:

- (1) 4*6=4; 7*3=3;
- (2)*在Z⁺上满足交换律,结合律和幂等律;
- (3)*运算没有单位元和可逆元素,它的零元为1。

9-10、令 S={a, b}, S 上有 4 个二元运算: *,。,., □, 分别由下表确定

*	a	b		0	a	b		a	b			a	b
a	a	a		a	a	b	a	b	a		a	a	b
b	a	a		b	b	а	b	а	а		b	а	b
(1)			<u>.</u>		(2)			(3)		='		(4)	

- (1) 求 4 个运算中哪些运算满足交换律,结合律和幂等律。
- (2) 求出每隔云端的单位元,零元以及所有可逆元素的逆元。解:
 - (1)满足交换律的运算有: *、。、. 满足结合律的运算有: *、。、□ 满足幂等律的运算有:□
- (2)*运算无单位元,零元为a。
 - 。运算单位元为 a, 无零元, a 的逆元为 a, b 的逆元为 b。
 - . 和□运算没有单位元和零元。

9-11、设 $S=\{1,2,\ldots,10\}$ 问下面定义的运算是否与 S 构成代数系统 $\langle S,*\rangle$? 如果能构成代数系统则说明*运算是否满足交换律,结合律,并且求*运算的单位元和零元。

(1) x*y=gcd (x, y), gcd (x, y) 是 x 与 y 的最大公约数。

解:

能够成代数系统;满足交换律,结合律;该运算没有单位元,零元为1。

9-12、设 $S=\{f \mid f \in \mathbb{Z} \mid f \in \mathbb{Z} \}$ 上的连续函数} 其中 a < b,问 $S \in \mathbb{Z} \}$ 否构成代数系统,如果能构成代数系统,说明该运算是否适合交换律,结合律,并求出单位元和零元。

(1) 函数加法, 即(f,g)(x)=f(x)+g(x), $\forall x \in [a,b]$ 。

解:

是代数系统;满足交换律和结合律; 单位元是常函数 \mathbf{f}_0 , $\forall \mathbf{x} \in [\mathbf{a},\mathbf{b}]$, $\mathbf{f}_0 = \mathbf{0}$ 没有零元。

9-14、下面各集合都是 N 的子集, 他们能够构成代数系统 V=〈N, +〉的子代数:

(2) $\{x \mid x \in N \land x 与 5 互素\};$

解:

不能构成代数系统V=<N,+>的子代数

9-15、设 V=<Z,+,.>,其中+和.代表普通加法和乘法,对下面给定的每个集合确定它是否够成 V 的子代数,为什么?

 $S_2 = \{2n+1 | n \in Z\}$

解:

不能构成V的子代数,因为该运算对加法不封闭。

如: 任意两个奇数的和是偶数, 但是偶数并不属于集合S₂。

9-17、V=〈R*,.〉其中R*为非零实数集合,.为普通乘法,判断下面的哪些函数是V的自同态? 是否为单自同态,满自同态,自同构?计算V的同态像。

- (1) f (x) = |x|;
- (3) f (x) = x^2

解:

(1) $\forall x, y \in \mathbb{R}^*$,使得f(x,y)=|xy|=f(x)f(y),所以f是V的自同态;

 \mathbf{V} ranf $\neq \mathbf{R}^*$,故f不是 \mathbf{V} 的满自同态,

且对于 $\forall y \in \text{ranf}$,存在不唯一的 $x \in \mathbb{R}^*$ 满足f(x) = y,

故f不是V的单自同态,也不是自同构。

 $f(V) = \langle R^*, \bullet \rangle$

(3) $\forall x$, $y \in \mathbb{R}^*$, 使得 $f(x, y) = x^2y^2 = f(x)f(y)$

所以f是V的自同态:

f: $R^* \to R^*$, $f(x) = x^2$, f不是单调函数, 且ranf $\neq R^*$

所以f不是V的单自同态,也不是满自同态,也不是自同构。

 $f(V) = \langle R^*, \bullet \rangle_{\circ}$

9-19、设 V_1 =< A, \circ >, V_2 =< B,* > 为同类型代数系统, $V_1 \times V_2$ 是积代数定义函数f: $A \times B \rightarrow A$, $f(\langle x, y \rangle)$ =x, 证明f是 $V_1 \times V_2$ 到 V_1 的同态映射。证明:

设 $V_1 \times V_2 = \langle A \times B, \bullet \rangle, \forall \langle x_1, y_1 \rangle \langle x_2, y_2 \rangle \in A \times B,$

有 $f(\langle x_1, y_1 \rangle \bullet \langle x_2, y_2 \rangle) = f(\langle x_1 \circ x_2, y_1 * y_2 \rangle) = x_1 \circ x_2 = f(\langle x_1, y_1 \rangle) \circ f(\langle x_2, y_2 \rangle)$ 于是f是 $V_1 \times V_2$ 到 V_1 的同态映射。

习题十

- 10-2、判断下列集合关于指定的运算是否构成半群、独异点和群
- (1) a是正有理数, $G=\{a^n|n\in Z\}$,运算是普通乘法。
- (5) 一元实系数多项式的集合关于多项式的乘法。

解:

(1) 构成半群:

 $(a^{m} \times a^{s}) \times a^{t} = a^{m} \times a^{s} \times a^{t}$

构成独异点:

 $a^{m} \mid_{m=0} = 1$

 $a^{0} \cdot a^{n} = a^{n}$ 所以 a^{0} 是单位元

构成群:

 $a^{m}a^{-m}=e$, $\coprod m \in Z$, $-m \in Z$

(5) 构成半群:

多项式乘法满足结合律;

不够成独异点:

集合中必存在非常数项系数为0,常数项为1的元素,1是单位元; 不能构成群:

设多项式为: 3x+x2+5x3, 而其逆元为

 $\frac{1}{3x+x^2+5x^3}$ 不是多项式,所以。

10-5、设V=<{a,b},*>是半群,且a*a=b,证明

- (1) a*b=b*a.
- (2) b*b=b.

证明:

- (1) 假设a*b≠b*a,那么或者a*b=a,b*a=b;或者a*b=b,b*a=a;若为前者,则(a*b)*a=a*a=b,a*(b*a)=a与结合律矛盾;若为后者,则(a*b)*a=b*a=a,a*(b*a)=a*a=b也与结合律矛盾。所以假设不成立,原结论正确。
- (2) 假设b*b=a,那么,或者a*b=b*a=a,或者a*b=b*a=b 若前者成立,则有(b*a)*a=a*a=b,b*(a*a)=b*b=a与结合律矛盾; 若后者成立,则有(b*a)*a=b*a=b,b*(a*a)=b*b=a与结合律矛盾。 所以,假设不成立,原结论正确。

10-7、设 $G = \{a + bi \mid a, b \in Z\}$, i为虚数单位,验证G关于复数加法构成群。

证明:

任取a+bi, c+di∈G

可得: $(a+bi)+(c+di)=(a+c)+(b+d)i \in G$

任取a+bi, c+di,e+fi∈G

可得: $((a+bi)+(c+di))+(e+fi)=(a+c)+(b+d)i+(e+fi)=(a+b+e)+(c+d+f)i\in G$ 同理可证: $(a+bi)+((c+di)+(e+fi))=(a+b+e)+(c+d+f)i\in G$ 结合律成立。

单位元是0, a+bi的逆元为-a-bi。

10-9、设Z为整数集合,在Z上定义二元运算。如下: $\forall x, y \in Z, x \circ y = x + y - 2$ 问Z关于。运算能否构成群,为什么? 证明:

能构成群,因为运算是封闭的。

 $\forall x, y, z \in Z$,

 $(x \circ y) \circ z = (x+y-2)+z-2=x+y+z-4$

 $x \circ (y \circ z) = x + (y + z - 2) - 2 = x + y + z - 4$

结合律成立,单位元是2,x的逆元为4-x

10-15、设G为群, 若∀x ∈ G有 x^2 = e, 证明G为交换群。

证明:

若 $\forall x \in G$ 有 $x^2 = e$,因此 $\forall x \in G$ 有 $x^{-1} = x$ 。 $\forall x$, $y \in G$ $xy = (xy)^{-1} = y^{-1}x^{-1} = yx$

10-18、证明偶数阶群必含2阶元。

证明:

即:对于G中的元素x,如果|x| > 2,必有 $x^{-1} \neq x$ 。

由于 $|x|=|x^{-1}|$,阶大于2的元素成对出现,共有偶数个。

那么剩下的1阶和2阶元总共应该有偶数个。

又1阶元只有1个,即单位元;

所以可以证明G中必有2阶元。

10-21、设G为群,a是G中给定的元素,a的正规化子N(a)表示G中与a可交换的元素构成的集合,即:

 $N(a)=\{x \mid x \in G \land xa=ax\}$ 证明N(a)是G的子群。证明:

 $a \in N(a)$, $N(a) \neq \emptyset$ 。 任取x, $y \in N(a)$,

 $ay=ya \Rightarrow a^{-1}(ay) \ a^{-1} = a^{-1}(ya) \ a^{-1} \Rightarrow ya^{-1} = a^{-1}y$

 (xy^{-1}) a=x $(y^{-1}a) = x$ $(a^{-1}y)^{-1} = x$ $(ya^{-1})^{-1}$

 $= x (ay^{-1}) = (xa) y^{-1} = a (xy^{-1})$

根据判定定理, N(a)为G的子群。

10-25、对一下给定的群 G_1 和 G_2 ,以及 $f: G_1 \rightarrow G_2$ 说明f是否是群 G_1 到 G_2 的同态,如果是,说明是否为单同态, 满同态,同构,求同态像 $f(G_1)$

(1) $G_1 = < Z, +>, G_2 = < R^*, \bullet>,$ 其中 R^* 为非零实数集,+和 \bullet 分别表示数的加法和乘法

f:
$$Z \rightarrow R^*$$
, f (x)
$$\begin{cases} 1 & \text{x} \in \mathbb{R} \\ -1 & \text{x} \in \mathbb{R} \end{cases}$$

证明:

如果x, y同为偶数,则f(x+y)=f(x)f(y)=1;

如果x, y同为奇数,则f(x+y)=1=f(x)f(y);

如果x, y不同时为偶数或奇数,

则
$$f(x+y)=-1$$
, $f(x)f(y)=-1$

因此, $f \not = G_1$ 到 G_2 的同态,但不是单同态,也不是满同态。

$$f(G_1) = \{-1,1\}$$

10-28、设G = < a > 是15阶循环群。

- (1) 求出G的所有生成元;
- (2) 求出G的所有子群。

解:

- (1) G的所有生成群为: a¹, a², a⁴, a³, a³, a¹¹, a¹³, a¹⁴。
- (2) G的所有子群为:

$$\langle e \rangle = \{e\}$$

$$\langle a \rangle = G$$

$$\langle a^3 \rangle = \{e, a^3, a^6, a^9, a^{12}\}$$

$$\langle a \rangle = \{e, a^5, a^{10}\}$$

10-32、设**A** = { $a+bi | a,b \in Z, i^2 = -1$ },证明**A**关于负数加法和乘法构成环,称为高斯整数环。

证明:

 $A=\{a+bi \mid a,b\in Z, i^2=-1\}$, $\forall a+bi,c+di\in A$,有以下式子成立

 $(a+bi)+(c+di)=(a+c)+(b+d)i \in A$

 $(a+bi)(c+di)=(ac-bd)+(bc+ad)i \in A$

于是运算时封闭的。

复数加法适合交换律,结合律,单位元为0,a+bi的负元为-a-bi,

因此A关于加法构成Abel群;

乘法适合结合律。乘法对加法适合分配律。

因此, A关于复数加法乘法构成环。

10-35、在域Z。中解下列方程和方程组

(1) 3x=2

解:

x=4

10-36、设a和b是含幺环R中的两个可逆元,证明:

(1) -a也是可逆元,且 $(-a)^{-1} = -a^{-1}$

证明:

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

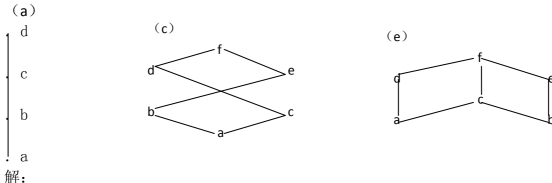
 $(-a) (-a^{-1}) = -- (a^{-1}a) = 1$

因此 $-a^{-1}$ 是(-a)的逆元,根据逆元的唯一性可得(-a) $^{-1}=-a^{-1}$ 。

习题十一

11-1、图 11.11 给出了 6个偏序集的哈斯图,判断其中哪些是格,如果不是格,

说明理由。



胖:

偏序集(a),(c)都是格

偏序集(e)不是格,因为在(e)中{a,b}没有最大下界。

11-2、下列各集合对于整除关系都构成偏序集,判断哪些偏序集是格。 (2) L= $\{1, 2, 3, 6, 12\}$

解:

该偏序集是格。

11-4、设 L 是格, 求以下公式的对偶式。

(2) $a \lor (b \land c) \prec = (a \lor b) \land (c \lor d)$

解:

该公式的对偶公式为:

 $a \land (b \lor c) \succ = (a \land b) \lor (c \land d)$

11-5、设L为格, $\forall a_1, a_2, ...a_n \in L$,如果 $a_1 \wedge a_2 \wedge ... \wedge a_n = a_1 \vee a_2 \vee ... \vee a_n$ 证明: $a_1 = a_2 = ... = a_n$ 。

证明:

 $\forall a_1, a_2, ... a_n \in L$, \uparrow

 $a_1 \wedge a_2 \wedge ... \wedge a_n \leq a_i \leq a_1 \vee a_2 \vee ... \vee a_n$

其中i = 1,2...,n。

由于 $a_1 \wedge a_2 \wedge ... \wedge a_n = a_1 \vee a_2 \vee ... \vee a_n$,所以有 $a_i = a_1 \wedge a_2 \wedge ... \wedge a_n$ 故结论 $a_1 = a_2 = ... = a_n$ 成立。 11-11、设 < L, \wedge , \vee , 0, 1 > 是有界格,证明 \forall $a \in L$,有 $a \wedge 0 = 0$, $a \vee 0 = a$, $a \wedge 1 = a$, $a \vee 1 = 1$ 。证明:

 $a \wedge 0 \prec 0$, $0 \prec 0$ 且 $0 \prec a \Rightarrow 0 \prec a \wedge 0$,根据反对称性 $a \wedge 0 = 0$ 。 $a \prec a \vee 0$, $0 \prec a$ 且 $a \prec a$ 根据反对称性 $a \vee 0 = a$ $a \wedge 1 \prec a$, $a \prec a$ 且 $a \prec 1 \Rightarrow a \prec a \wedge 1$ 根据反对称性 $a \wedge 1 = a$ $1 \prec a \vee 1$, $1 \prec 1$ 且 $a \prec 1 \Rightarrow a \vee 1 \prec 1$ 根据反对称性 $a \vee 1 = 1$

- 11-13、设B是布尔代数,B的表达式f是
- $(a \wedge b) \vee (a \wedge b \wedge c) \vee (b \wedge c)$
- (1) 化简f。
- (2) 求f的对偶式f[']。

解:

- $(1) (a \land b) \lor (a \land b \land c) \lor (b \land c)$
- $=((a \land b) \lor (a \land b) \land c) \lor (b \land c)$
- $=(a \wedge b) \vee (b \wedge c)$
- $=b \wedge (a \vee c)$
- $(2) f' = b \lor (a \land c)$
- 11-14、设B是布尔代数, $\forall a,b \in B$,证明:
- $a \prec b \Longleftrightarrow a \wedge b^{'} = 0 \Longleftrightarrow a^{'} \vee b{=}1_{\circ}$

证明:

(1) 先证明 $a \prec b \Leftrightarrow a \wedge b' = 0$ 成立:

 $a \prec b \Leftrightarrow a \wedge b' = a \Rightarrow a \wedge b' = (a \wedge b) \wedge b' = a \wedge (b \wedge b') = a \wedge 0 = 0$

(2)证明 $a \wedge b = 0 \Leftrightarrow a \vee b = 1$ 成立:

 $a \wedge b' = 0 \Leftrightarrow (a \wedge b')' = 1 \Leftrightarrow a' \vee b = 1$

(3)证明a ∨ b=1 ⇔ a ≺ b成立:

 $a=a \land 1=a \land (a' \lor b)=(a' \land a) \lor (a \land b)=0 \lor (a \land b)=a \land b \Leftrightarrow a \prec b$

11-17、设B是布尔代数, $\forall a,b,c \in B$,若a \prec c,则有:a \lor (b \land c)=(a \lor b) \land c称这个等式为模律,证明布尔代数适合模律。证明:

 $a \lor (b \land c) = (a \lor b) \land (a \lor c) = (a \lor b) \land c$

11-18、设B为布尔代数, \mathbf{a}_1 , $\mathbf{a}_2,...,\mathbf{a}_n \in B$,证明:

$$(1)(a_1\vee a_2\vee\ldots\vee a_n)^{'}=a_1^{'}\wedge a_2^{'}\wedge\ldots\wedge a_n^{'}\circ$$
证明:

对n进行归纳。

当n=2时是德摩根律

假设对于n=k命题为真,

则当n=k+1时有:

$$(a_1 \lor a_2 \lor \dots \lor a_{k+1})$$

$$=((a_1 \lor a_2 \lor ... \lor a_k) \lor a_{k+1})^{'}$$

$$= (a_1 \vee a_2 \vee ... \vee a_k)' \vee a_{k+1}'$$

$$= (a_1' \wedge a_2' \wedge ... \wedge a_k') \wedge a_{k+1}'$$

$$= a_1' \wedge a_2' \wedge ... \wedge a_k' \wedge a_{k+1}'$$

所以结论成立。