

第三部分 代数结构

习题九

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) $f_1=\{\langle 0, 0\rangle, \langle 1, 0\rangle\}$

$f_2=\{\langle 0, 0\rangle, \langle 1, 1\rangle\}$

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

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

(2)

\circ	f_1	f_2	f_3	f_4
f_1	f_1	f_1	f_4	f_4
f_2	f_1	f_2	f_3	f_4
f_3	f_1	f_3	f_2	f_4
f_4	f_1	f_4	f_1	f_4

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 \mathbb{Z} 和普通的加减运算。

(5) 正实数集合 \mathbb{R}^+ 和 \circ 运算，其中 \circ 运算定义为： $\forall a, b \in \mathbb{R}^+, a \circ b = ab - a - b$ 。

(7) $A=\{a_1, a_2, \dots, a_n\}, n \geq 2, \circ$ 运算定义如下： $\forall a, b \in A, a \circ b = b$ 。

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 \mathbb{Z}^+ 上的二元运算， $\forall x, y \in \mathbb{Z}^+, x * y = \min(x, y)$ ，即 x 和 y 中较小的数

(1) 求 $4*6, 7*3$ ；

(2) $*$ 在 \mathbb{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 \mathbb{Z}^+ 中所有的可逆元素的逆元。

解：

(1) $4*6=4; 7*3=3$ ；

(2) $*$ 在 \mathbb{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: $*$, \circ , \cdot , \square , 分别由下表确定

$*$	a	b
a	a	a
b	a	a

(1)

\circ	a	b
a	a	b
b	b	a

(2)

\cdot	a	b
a	b	a
b	a	a

(3)

\square	a	b
a	a	b
b	a	b

(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: $*$ 、 \circ 、 \cdot

满足结合律的运算有: $*$ 、 \circ 、 \square

满足幂等律的运算有: \square

(2) $*$ 运算无单位元, 零元为 a 。

\circ 运算单位元为 a , 无零元, a 的逆元为 a , b 的逆元为 b 。

\cdot 和 \square 运算没有单位元和零元。

9-11、设 $S=\{1, 2, \dots, 10\}$ 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 $S=\{f|f \text{ 是 } [a, b] \text{ 上的连续函数}\}$ 其中 $a < b$, 问 S 关于下面每个运算是否构成代数系统, 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 $f_0, \forall x \in [a, b], f_0 = 0$

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 $V=\langle N, + \rangle$ 的子代数:

(2) $\{x | x \in \mathbb{N} \wedge x \text{与} 5 \text{互素}\}$;

解:

不能构成代数系统 $V = \langle \mathbb{N}, + \rangle$ 的子代数

9-15、设 $V = \langle \mathbb{Z}, +, \cdot \rangle$, 其中+和 \cdot 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?

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

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 S_2 。

9-17、 $V = \langle \mathbb{R}^*, \cdot \rangle$ 其中 \mathbb{R}^* 为非零实数集合, \cdot 为普通乘法, 判断下面的哪些函数是 V 的同态? 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 $f(xy) = |xy| = f(x)f(y)$, 所以 f 是 V 的同态;

又 $\text{ran} f \neq \mathbb{R}^*$, 故 f 不是 V 的满自同态,

且对于 $\forall y \in \text{ran} f$, 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。

$$f(V) = \langle \mathbb{R}^+, \cdot \rangle$$

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

所以 f 是 V 的同态;

$f: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}^*$, $f(x) = x^2$, f 不是单调函数, 且 $\text{ran} f \neq \mathbb{R}^*$

所以 f 不是 V 的单自同态, 也不是满自同态, 也不是自同构。

$$f(V) = \langle \mathbb{R}^+, \cdot \rangle。$$

9-19、设 $V_1 = \langle A, \circ \rangle$, $V_2 = \langle B, * \rangle$ 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 $V_1 \times V_2 = \langle A \times B, \bullet \rangle$, $\forall \langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_2, y_2 \rangle \in A \times B$,

$$\text{有} f(\langle x_1, y_1 \rangle \bullet \langle x_2, y_2 \rangle) = f(\langle x_1 \circ x_2, y_1 * y_2 \rangle) = x_1 \circ x_2 = f(\langle x_1, y_1 \rangle) \circ f(\langle x_2, y_2 \rangle)$$

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, $G=\{a^n | n \in \mathbb{Z}\}$, 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:

$$a^m \Big|_{m=0} = 1$$

$a^0 \cdot a^n = a^n$ 所以 a^0 是单位元

构成群:

$$a^m a^{-m} = e, \text{ 且 } m \in \mathbb{Z}, -m \in \mathbb{Z}$$

(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: $3x+x^2+5x^3$, 而其逆元为

$\frac{1}{3x+x^2+5x^3}$ 不是多项式, 所以。

10-5、设 $V=\langle \{a, b\}, * \rangle$ 是半群，且 $a*a=b$ ，证明

(1) $a*b=b*a$ 。

(2) $b*b=b$ 。

证明：

(1) 假设 $a*b \neq b*a$ ，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 $G = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ ， i 为虚数单位，验证 G 关于复数加法构成群。

证明：

任取 $a+bi$ ， $c+di \in G$

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

任取 $a+bi$ ， $c+di, e+fi \in G$

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 \mathbb{Z} 为整数集合，在 \mathbb{Z} 上定义二元运算 \circ 如下：

$\forall x, y \in \mathbb{Z}, x \circ y = x + y - 2$ 问 \mathbb{Z} 关于 \circ 运算能否构成群，为什么？

证明：

能构成群，因为运算是封闭的。

$\forall x, y, z \in \mathbb{Z},$

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

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

结合律成立，单位元是2， x 的逆元为 $4-x$

10-15、设G为群，若 $\forall x \in G$ 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 $x^{-1} = x$ 。

$$\forall x, y \in G \quad xy = (xy)^{-1} = y^{-1}x^{-1} = yx$$

10-18、证明偶数阶群必含2阶元。

证明：

由 $x^2 = e \Leftrightarrow |x| = 1$ 或 2 。

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：

$N(a) = \{x \mid x \in G \wedge xa = ax\}$ 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) $G_1 = \langle \mathbb{Z}, + \rangle, G_2 = \langle \mathbb{R}^*, \bullet \rangle$, 其中 \mathbb{R}^* 为非零实数集, $+$ 和 \bullet 分别表示数的加法和乘法

$$f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}^*, f(x) = \begin{cases} 1 & x \text{ 是偶数} \\ -1 & x \text{ 是奇数} \end{cases}$$

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 是 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 $G = \langle a \rangle$ 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 的所有生成元为: $a^1, a^2, a^4, a^7, a^8, a^{11}, a^{13}, a^{14}$ 。

(2) G 的所有子群为:

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

$$\langle a \rangle = G$$

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

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

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

证明:

$A = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}, i^2 = -1\}$, $\forall a + bi, c + di \in A$, 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 \mathbb{Z}_5 中解下列方程和方程组

(1) $3x = 2$

解:

$$x = 4$$

10-36、设 a 和 b 是含么环 R 中的两个可逆元, 证明:

(1) $-a$ 也是可逆元, 且 $(-a)^{-1} = -a^{-1}$

证明:

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

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

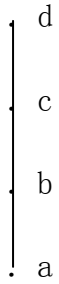
因此 $-a^{-1}$ 是 $(-a)$ 的逆元, 根据逆元的唯一性可得 $(-a)^{-1} = -a^{-1}$ 。

习题十一

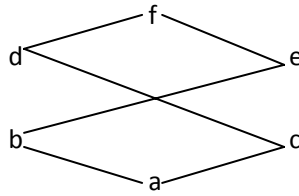
11-1、图 11.11 给出了 6 个偏序集的哈斯图, 判断其中哪些是格, 如果不是格,

说明理由。

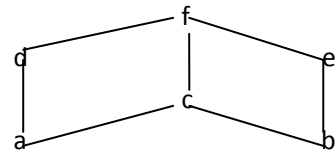
(a)



(c)



(e)



解:

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) $a \vee (b \wedge c) \leq (a \vee b) \wedge (c \vee d)$

解:

该公式的对偶公式为:

$a \wedge (b \vee c) \geq (a \wedge b) \vee (c \wedge d)$

11-5、设 L 为格, $\forall a_1, a_2, \dots, a_n \in L$, 如果 $a_1 \wedge a_2 \wedge \dots \wedge a_n = a_1 \vee a_2 \vee \dots \vee a_n$

证明: $a_1 = a_2 = \dots = a_n$ 。

证明:

$\forall a_1, a_2, \dots, a_n \in L$, 有

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

其中 $i = 1, 2, \dots, n$ 。

由于 $a_1 \wedge a_2 \wedge \dots \wedge a_n = a_1 \vee a_2 \vee \dots \vee a_n$, 所以有 $a_i = a_1 \wedge a_2 \wedge \dots \wedge a_n$

故结论 $a_1 = a_2 = \dots = a_n$ 成立。

11-11、设 $\langle L, \wedge, \vee, 0, 1 \rangle$ 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：

$a \wedge 0 \preceq 0, 0 \preceq 0$ 且 $0 \preceq a \Rightarrow 0 \preceq a \wedge 0$ ，根据反对称性 $a \wedge 0 = 0$ 。

$a \preceq a \vee 0, 0 \preceq a$ 且 $a \preceq a$ 根据反对称性 $a \vee 0 = a$

$a \wedge 1 \preceq a, a \preceq a$ 且 $a \preceq 1 \Rightarrow a \preceq a \wedge 1$ 根据反对称性 $a \wedge 1 = a$

$1 \preceq a \vee 1, 1 \preceq 1$ 且 $a \preceq 1 \Rightarrow a \vee 1 \preceq 1$ 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) $(a \wedge b) \vee (a \wedge b \wedge c) \vee (b \wedge c)$

$= ((a \wedge b) \vee (a \wedge b) \wedge c) \vee (b \wedge c)$

$= (a \wedge b) \vee (b \wedge c)$

$= b \wedge (a \vee c)$

(2) $f' = b \vee (a \wedge c)$

11-14、设 B 是布尔代数， $\forall a, b \in B$, 证明：

$a \preceq b \Leftrightarrow a \wedge b' = 0 \Leftrightarrow a' \vee b = 1$ 。

证明：

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

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

(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 $a' \vee b = 1 \Leftrightarrow a \preceq b$ 成立：

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

11-17、设 B 是布尔代数， $\forall a, b, c \in B$, 若 $a \preceq c$ ，则有：

$a \vee (b \wedge c) = (a \vee b) \wedge c$ 称这个等式为模律，证明布尔代数适合模律。

证明：

$a \vee (b \wedge c) = (a \vee b) \wedge (a \vee c) = (a \vee b) \wedge c$

11-18、设B为布尔代数， $a_1, a_2, \dots, a_n \in B$, 证明：

$$(1)(a_1 \vee a_2 \vee \dots \vee a_n)' = a_1' \wedge a_2' \wedge \dots \wedge a_n'.$$

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：

$$\begin{aligned} & (a_1 \vee a_2 \vee \dots \vee a_{k+1})' \\ &= ((a_1 \vee a_2 \vee \dots \vee a_k) \vee a_{k+1})' \\ &= (a_1 \vee a_2 \vee \dots \vee a_k)' \vee a_{k+1}' \\ &= (a_1' \wedge a_2' \wedge \dots \wedge a_k') \wedge a_{k+1}' \\ &= a_1' \wedge a_2' \wedge \dots \wedge a_k' \wedge a_{k+1}' \end{aligned}$$

所以结论成立。