## 代数结构 习题解答提示

- 2. (1)、(3)、(4) 封闭,(2) 不封闭
- 3.  $\forall x, y \in \mathbb{Z}, x-y \in \mathbb{Z}, 由 x-x \in \mathbb{Z}$  即  $0 \in \mathbb{Z}$ ,知  $0-y \in \mathbb{Z}$  即  $-y \in \mathbb{Z}$  所以  $x-(-y) \in \mathbb{Z}$  即  $x+y \in \mathbb{Z}$

5

- 1) 是代数结构,可结合,有单位元0,任意A中元素a的逆元为-a/(1+a)
- 2) 是代数结构,可结合,有单位元,任意元素逆元为其自身
- 3) 不是代数结构

6 运算表如下下表所示。从表中可以看出<S;。>有单位元 f2, 没有零元。f2, f3 有逆元,为其自身。

X	$f_1$	$\mathbf{f}_2$	$f_3$	$\mathbf{f}_4$
$f_1$	$f_1$	$\mathbf{f}_1$	$f_1$	$\mathbf{f}_1$
$\mathbf{f}_2$	$\mathbf{f}_1$	$\mathbf{f}_2$	$f_3$	$\mathbf{f}_4$
$\mathbf{f}_3$	$\mathrm{f}_{\scriptscriptstyle 4}$	$\mathbf{f}_3$	$\mathbf{f}_{\scriptscriptstyle 2}$	$\mathbf{f}_{\scriptscriptstyle 1}$
$\mathrm{f}_{\scriptscriptstyle{4}}$	$\mathrm{f}_{\scriptscriptstyle{4}}$	$\mathrm{f}_{\scriptscriptstyle{4}}$	$\mathrm{f}_{\scriptscriptstyle{4}}$	$\mathbf{f}_{\scriptscriptstyle{4}}$

7 满足 (1)、(2)、(10): 〈{a}; \*>, a\*a=a;

满足(3): <{a,b}; \*1>;

满足(4): <{a,b}; \*2>;

满足 (5): 〈{a,b}; \*3〉;

满足(6)、(7): <{a,b}; \*4>;

满足 (8): <{a,b}; \*5>;

满足 (9): <{a,b}; \*6>;

运算\*1到\*6分别如下所示。

_				_							
	*1		b	_	*2	a	b		*3	a	b
	a	a	a b		a	a	b		a b	a	a
	b	a	b		b	b	a		b	a	a
		•									
	*4	a	b	_	*5		b	-	*6	a	b
	a b	a	b a		a	a	a		a	b b	a
	b	a a	a		b	b	b		b	b	b

8 注意到,任意 a, b∈A,如果 a\*b=b\*a 必有 a=b。如(1)对 a∈A, a\* (a\*a)= (a\*a)\*a,从而 a\*a=a。(2)、(3)证明类似,但需要应用已经得到的结论。

- 9 (1) 显然\*在 S 上是封闭的,∀x, y, z ∈ S, (x\*y)\*z=x\*z=x=x\*(y\*z),即满足结合性。 (2) 显然,原集合 S 中的元素不能是单位元,只需要增加一个元素 e,并定义 x ∈ S, e\*x=x\*=x, e\*e=e.
- 11 (2) 封闭性是显然的。∀a, b, c∈N<sub>R</sub> (a\*<sub>k</sub>b)\*<sub>k</sub>c=(ab-n<sub>1</sub>k)\*<sub>k</sub>c=abc- n<sub>1</sub>kc- n<sub>2</sub>k= abc- (n<sub>1</sub>c+n<sub>2</sub>)k

(n₁满足 0≤ab-n₁k<k, 进而 n₂满足 0≤ (ab- n₁k) c- n₂k <k)

=abc (modk)

类似地,可以得到 a\*k(b\*kc)=···=abc(modk)

∴ (a\*,b)\*,c=a\*,(b\*,c)运算满足结合律。

12 由于 f, g 都是 S 到 S'的函数, \*'是 S'上的运算, h(x) = f(x)\*'g(x), 所以 h 是 S 到 S'的函数。 $X \forall x, y \in S$ ,

$$h(x*y)=f(x*y)*' g(x*y)=(f(x)*' f(y))*' (g(x)*' g(y))$$

=f(x)\*'(f(y)\*'g(x))\*'g(y)

=f(x)\*'(g(x))\*'f(y))\*'g(y)

=(f(x)\*'g(x))\*'(f(y)\*'g(y))

=h(x) \*' h(y)

h 是 < S; \* > 到 < S'; \*' > 的同态。

13 f 是 X 到 Y 的映射, g 是从 X 到 Y 的映射, 因此 f、g 的复合函数 gof 是 X 到 Z 的映射。而 gof  $(x1^\circ x2) = g(f(x1)*f(x2)) = g(f(x1)) \times g(f(x2)) = gof(x1) \times gof(x2)$ 。因此, gof:  $X \rightarrow Z$  是从 A 到 C 的同态。

14 建立从 A 到 Z 的映射 f: 任意  $x \in A$ ,  $f(x) = \left| \frac{x}{m} \right|$  (m 除 a, 结果取整数部分)

$$M=\{\begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix} | a, b \in R \}$$
。建立映射  $f: C\longrightarrow M$ ,  $f(a+bi)=\begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix}$ 。可以证明  $f$  是从 $C; +, *>$ 

到<M; +,\*>的同构映射。

16 同构

17 R 是半群元素间的同构关系,在理解同构关系的基础上根据等价关系的定义是很容易证明的。事实上,代数结构间的同构关系是等价关系,下面对此进行了证明:

## 代数结构间的同构关系是等价关系。

证明 设〈X; °〉,〈Y; \*〉,〈Z; +〉是任意的三个代数结构,并设同构关系用" $\subseteq$ "表示,下面 $\subseteq$ 证明满足自反性、对称性以及传递性。

- (1) 自反性: 显然有 ⟨X; ° ⟩ ≌ ⟨X; °), 即是自反的。
- (2) 对称性: 如果〈X; °〉  $\cong$ 〈Y; \*〉则必存在一个双射 g: X→Y, 使得若 x1, x2  $\in$  X, 并有:

$$g(x1^{\circ} x2) = g(x1) *g(x2)$$

根据双射的定义,必存在一个双射的逆映射  $g^{-1}: Y \rightarrow X$ 。

现要证对  $g^{-1}$ : Y  $\rightarrow$  X, 若 y1, y2  $\in$  Y, 必有:

$$g^{-1}(y1*y2)=g^{-1}(y1)^{\circ}g^{-1}(y2)$$

设对任意的 y1, y2  $\in$  Y 必存在 x1, x2  $\in$  X, 使得 g(x1)=y1, g(x2)=y2, 亦即 g<sup>-1</sup>(y1)=x1, g<sup>-1</sup>(y2)=x2, 故有:

$$g^{-1}(y1*y2) = g^{-1}(g(x1)*g(x2)) = g^{-1}(g(x1^{\circ} x2)) = x1^{\circ} x2$$

又

$$g^{-1}(v1) \circ g^{-1}(v2) = x1 \circ x2$$

所以

$$g^{-1}(y1*y2)=g^{-1}(y1)^{\circ}g^{-1}(y2)$$

因此, $\langle Y; * \rangle \subseteq \langle X; \circ \rangle$ ,所以 $\subseteq$ 是对称的。

下面证明存在一个双射  $f: X \to Z$ ,使得对任意 x1, $x2 \in X$ ,有  $f(x1^\circ x2) = f(x1) + f(x2)$ ,令  $f=h \cdot g$ ,即  $h \vdash g$  的复合映射,由于 g,h 均是双射射,所以 f 亦是双射。

$$f(x1^{\circ} x2)$$

 $=h \cdot g(x1^{\circ} x2)$ 

=h(g(x1)\*g(x2))

=h(g(x1))+h(g(x2))

 $= h \cdot g(x1) + h \cdot g(x2)$ 

=f(x1)+f(x2)

所以, ≌是传递的。

综上,≌是等价关系,即代数结构间的同构关系是等价关系。 证毕。

18 反证法。假设题设代数结构〈A; \*〉,〈B; o〉同构,根据定理或直接证明后者也有单位元,与题设矛盾。

19

要证明R为同余关系,需要按照定义来证明。

商代数  $\langle V/R; o_1^*, o_2^* \rangle$ , 其中  $V/R = \{ \{a_1, a_3\}, \{a_2, a_5\}, \{a_4\} \}$ 。

运算表如下表所示:

	O <sub>1</sub> *	<b>O</b> <sub>2</sub> *
[a <sub>1</sub> ]	[a <sub>4</sub> ]	[a <sub>1</sub> ]
$[a_2]$	[a <sub>1</sub> ]	[a₂]
[a₄]	[a <sub>2</sub> ]	$[a_1]$

显然,  $\langle V/R; o_1^*, o_2^* \rangle$  为一代数结构, 建立 V 到 V/R 的映射 h:

$$h(a_1) = h(a_3) = [a_1]$$
,

$$h(a_2) = h(a_5) = [a_2],$$

$$h(a_4) = [a_4]$$

进而可以根据满同态定义证明 h 为 V 到 V/R 的满同态。