

离散数学第十四次作业-代数系统引论

Problem 1

设 S 为 n 元集, 问

- (1) 集合 S 上可以定义多少个不同的二元运算?
- (2) 其中有多少个二元运算是可交换的?
- (3) 其中有多少个二元运算是幂等的?
- (4) 其中有多少个二元运算是既不可交换又不幂等的?

答案:

- (1) n^{n^2} 个;
- (2) $n^{\frac{n(n+1)}{2}}$ 个;
- (3) n^{n^2-n} 个;
- (4) $n^{n^2} - n^{\frac{n(n+1)}{2}} - n^{n^2-n} + n^{\frac{n(n-1)}{2}}$ 个.

Problem 2

设 $A = \{0, 1\}$, $S = A^A$,

- (1) 试列出 S 中的所有元素;
- (2) 给出 S 上函数复合运算的运算表, 并指出单位元、零元和每一个可逆元素的逆元.

答案: (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

单位元为 f_2 , 没有零元 (但有右零元), f_2 和 f_3 有逆元, 都是自己.

Problem 3

设 $A = \{a, b, c\}$, $a, b, c \in \mathbb{R}$, 能否确定 a, b, c 的值使得

(1) A 对普通加法封闭?

(2) A 对普通乘法封闭?

答案:

(1) 不能. 假设存在满足题意的集合 A , 那么 A 中必然存在绝对值最大的非零元素, 不妨假设是 a , 那么 $|a+a| = 2|a| > |a|$ 比 A 中绝对值最大的元素还大, 因此不属于 A , 矛盾. 故不存在满足题意的集合.

(2) 能, $A = \{-1, 0, 1\}$.

Problem 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} 和普通的减法运算.

(2) 非零整数集合 \mathbb{Z}^* 和普通的除法运算.

(3) 全体 $n \times n$ 实数矩阵集合 $M_n(\mathbb{R})$ 和矩阵加法及乘法运算, 其中 $n \geq 2$.

(4) 全体 $n \times n$ 实可逆矩阵集合关于矩阵加法和乘法运算, 其中 $n \geq 2$.

(5) 正实数集合 \mathbb{R}^+ 和 \circ 运算, 其中 \circ 运算定义为:

$$\forall a, b \in \mathbb{R}^+, a \circ b = ab - a - b$$

(6) $\mathbb{A} = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, $n \geq 2$. \circ 运算定义如下:

$$\forall a, b \in \mathbb{A}, a \circ b = b$$

(7) $\mathbb{S} = \{0, 1\}$ 关于普通加法和乘法运算.

(8) $S = \{x | x = 2^n, n \in \mathbb{Z}^+\}$ 关于普通的加法和乘法运算.

(9) $S = \{x | x = \ln n, n \in \mathbb{Z}^+\}$ 关于普通的加法和乘法运算.

答案:

(1) 封闭.

(2) 不封闭.

(3) 加法, 乘法都封闭.

(4) 加法不封闭, 乘法封闭.

(5) 不封闭.

(6) 封闭.

(7) 加法不封闭, 乘法封闭.

(8) 加法不封闭, 乘法封闭.

(9) 加法封闭, 乘法不封闭.

Problem 5

\mathbb{R} 为实数集, 定义以下 4 个函数 f_1, f_2, f_3, f_4 . $\forall x, y \in \mathbb{R}$ 有

$$\begin{aligned} f_1((x, y)) &= x \cdot y, & f_2((x, y)) &= x - y, \\ f_3((x, y)) &= \max(x, y), & f_4((x, y)) &= |x - y|. \end{aligned}$$

(1) 判断上述二元运算是否为可交换, 可结合, 幂等的.

(2) 求上述二元运算的单位元, 零元以及每一个可逆元素的逆元.

(3) 设 $A = \{a, b\}$, 试给出 A 上一个不可交换, 也不可结合的二元运算.

答案:

	可交换	可结合	幂等
f_1	✓	✓	×
f_2	×	×	×
f_3	✓	✓	✓
f_4	✓	×	×

(2)

	单位元	零元	逆元
f_1	1	0	$1/x(x \neq 0)$
f_2	\times	\times	\times
f_3	\times	\times	\times
f_4	\times	\times	\times

(3)

\circ	a	b
a	b	b
b	a	a

Problem 6

设 $S = \{1, 2, \dots, 10\}$, 问下面定义的运算能否与 S 构成代数系统 $\langle S, * \rangle$? 如果能, 则说明 $*$ 运算是否满足交换律、结合律, 并给出单位元和零元.

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

(2) $x * y = \text{lcm}(x, y)$, $\text{lcm}(x, y)$ 是 x 与 y 的最小公倍数.

(3) $x * y = \max(x, y)$.

(4) $x * y =$ 质数 p 的个数, 其中 $x \leq p \leq y$.

答案:

	代数系统	交换律	结合律	单位元	零元
(1)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\times	1
(2)	\times				
(3)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	1	10
(4)	\times				

Problem 7

判断下列集合能否构成代数系统 $V = \langle \mathbb{N}, + \rangle$ 的子代数:

(1) $\{x \mid x \in \mathbb{N} \wedge x \text{ 的某次幂可以被 } 16 \text{ 整除} \}$

(2) $\{x \mid x \in \mathbb{N} \wedge y \in \mathbb{N} \wedge x \text{ 的某次幂可以被 } y \text{ 整除} \}$

(3) $\{x \mid x \in \mathbb{N} \wedge x \text{ 与 } 5 \text{ 互素} \}$

(4) $\{x \mid x \in \mathbb{N} \wedge x \text{ 是 } 30 \text{ 的因子} \}$

(5) $\{x \mid x \in \mathbb{N} \wedge x \text{ 是 } 30 \text{ 的倍数} \}$

答案:

- (1) 能.
- (2) 能.
- (3) 不能.
- (4) 不能.
- (5) 能.

Problem 8

设 $S = \{a, b, c, d\}$, 定义 S 上的一个二元运算 \circ 如下表所示:

\circ	a	b	c	d
a	a	b	c	d
b	b	a	d	c
c	c	d	a	b
d	d	c	b	a

1. 请指出代数系统 $V = \langle S, \circ \rangle$ 的单位元和零元, 并尝试给出 V 的所有子代数;
2. 如果保持 S 不变, 同时要求代数系统有唯一单位元 a , 且每个元素在运算 \circ 下都有逆元. 若把将 b, c, d 三个元素任意交换后相同的运算表当作同一种情况 (同构), 且要求运算 \circ 满足结合律, 请画出所有满足条件的 \circ 的运算表.

答案:

- (1) V 的单位元为 a , 没有零元, V 只有最小和最大两个平凡子代数.
- (2) 实际上还有四阶循环群一种, 一个满足题意的运算表为

\circ	a	b	c	d
a	a	b	c	d
b	b	c	d	a
c	c	d	a	b
d	d	a	b	c

Problem 9

设 $\langle A, \oplus \rangle$ 和 $\langle B, \odot \rangle$ 是两个代数系统. f 是 $\langle A, \oplus \rangle$ 到 $\langle B, \odot \rangle$ 的同构映射. 证明:

- (1) 如果 \oplus 是可结合的, 那么 \odot 也是可结合的.
- (2) 如果 e 是 $\langle A, \oplus \rangle$ 的单位元, 那么 $f(e)$ 是 $\langle B, \odot \rangle$ 的单位元.
- (3) 如果在 $\langle A, \oplus \rangle$ 中 b 是 a 的逆元, 那么在 $\langle B, \odot \rangle$ 中 $f(a)$ 是 $f(b)$ 的逆元.

答案: 易证.