# 离散数学作业15-代数系统引论

## **Problem 1**

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。

#### Problem 2

判断下列集合对所给的二元运算是否封闭:

- (1) 整数集合Z和普通的减法运算。
- (2) 非零整数集合Z\*和普通的除法运算。
- (3) 全体 $n \times n$ 实数矩阵集合 $M_n(R)$ 和矩阵加法及乘法运算,其中 $n \ge 2$ 。
- (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 $n \ge 2$ 。
- (5) 正实数集合 $R^+$ 和o运算,其中o运算定义为:

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

- (6)  $n \in \mathbb{Z}^+$ ,  $n\mathbb{Z} = \{nz | z \in \mathbb{Z}\}$ ,  $n\mathbb{Z}$ 关于普通加法和乘法运算。
- (7)  $A = \{a_1, a_2, ..., a_n\}, n \geq 2$ 。 ○运算定义如下:

$$\forall a, b \in A, a \circ b = b$$

- (8)  $S = \{2x 1 | x \in Z^+\}$ 关于普通加法和乘法运算。
- (9)  $S = \{0, 1\}$ , S关于普通加法和乘法运算。
- (10)  $S = \{x | x = 2^n, n \in Z^+\}$ ,S关于普通的加法和乘法运算。

#### **Problem 3**

R为实数集,定义以下6个函数 $f_1$ , $f_2$ ,…, $f_6$ 。 $\forall x$ , $y \in R$ 有

$$f_1(\langle x, y \rangle) = x + y, \quad f_2(\langle x, y \rangle) = x - y,$$

$$f_3(\langle x, y \rangle) = x \cdot y, \quad f_4(\langle x, y \rangle) = max(x, y),$$

$$f_5(\langle x, y \rangle) = min(x, y), \quad f_6(\langle x, y \rangle) = |x - y|$$

- (1) 指出哪些函数是R上的二元运算。
- (2) 对所有R上的二元运算说明是否为可交换、可结合、幂等的。
- (3) 求所有R上二元运算的单位元、零元以及每一个可逆元素的逆元。

## **Problem 4**

设 $S = \{1, 2, ..., 10\}$ ,问下面定义的运算能否与S构成代数系统< S,\* > ?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。
- (2) x \* y = lcm(x, y), lcm(x, y)是x与y的最小公倍数。
- (3) x \* y = 大于等于x和y的最小整数。
- (4) x \* y = 质数p的个数,其中 $x \le p \le y$ 。

#### **Problem 5**

设 $S = \{f | f \in [a, b] \perp$ 的连续函数 $\}$ ,其中a, $b \in R$ ,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和结合律,并求出单位元和零元。

- (1) 函数加法,即(f+g)(x) = f(x) + g(x), $\forall x \in [a, b]$
- (2) 函数减法, 即(f g)(x) = f(x) g(x),  $\forall x \in [a, b]$
- (3) 函数乘法, 即 $(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$ ,  $\forall x \in [a, b]$
- (4) 函数除法,即(f/g)(x) = f(x)/g(x), $\forall x \in [a, b]$

# **Problem 6**

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。

## **Problem 7**

下面各集合都是N的子集,它们能否构成代数系统V=< N,+>的子代数:

- (1)  $\{x | x \in N \land x$ 的某次幂可以被16整除 $\}$
- (2)  $\{x | x \in N \land x$ 与5互素 $\}$
- (3)  $\{x|x \in N \land x$ 是30的因子 $\}$
- (4)  $\{x | x \in N \land x$ 是30的倍数 $\}$

## **Problem 8**

设 $A = \{a,b,c\}$ ,运算\*, $\circ$ ,·如表所示,说明这些运算是否满足交换律、结合律、幂等律,求这些运算的单位元、零元和所有可逆元素的逆元。

*	а	b	С
а	а	а	а
b	а	b	С
c	а	С	С

0	а	b	С
а	а	а	а
b	b	b	b
c	С	С	С

	а	b	С
а	а	b	а
b	а	а	а
С	а	а	а