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

证明: $f(x) = x^3 + 3x + 3$ 在Q上不可约。