离散数学作业16-群论引导

Problem 1

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是正实数, $G = \{a^n | n \in Z\}$, 运算是普通乘法。
- (2) Q+为正有理数,运算是普通乘法。
- (3) Q⁺为正有理数,运算是普通加法。
- (4) 一元实系数多项式的集合关于多项式的加法。
- (5) 一元实系数多项式的集合关于多项式的乘法。
- (6) $U_n = \{x | x \in C \land x^n = 1\}$, n为某个给定正整数,C为复数集合,运算是复数乘法。

Problem 2

 $S = \{a, b, c\}$, *是S上的二元运算,且 $\forall x, y \in S$, x * y = x。

- (1) 证明S关于*运算构成半群。
- (2) 试通过增加最少的元素使得S扩张成一个独异点。

Problem 3

设 $V = <\{a, b\}, *>$ 是半群,且a*a = b,证明:

- (1) a * b = b * a
- (2) b * b = b

Problem 4

设
$$G = \{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \}$$
,证明 G 关于矩阵乘法构成一个群。

Problem 5

设G为群,证明e为G中惟一的幂等元。

Problem 6

设G为群,a, b, $c \in C$, 证明: |abc| = |bca| = |cab|

Problem 7

证明偶数阶群必含2阶元。

Problem 8

设G为非Abel群,证明G中存在非单元a和b, $a \neq b$,且ab = ba。

Problem 9

设 $i = \sqrt{-1}$, 证明 $S = \{1, -1, i, -i\}$ 是复数上的乘法群。