离散数学第十六次作业-群论导引

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, $G = \{a^n | n \in \mathbb{Z}\}$,运算是普通乘法。
- (2) ℚ+ 为正有理数,运算是普通乘法。
- (3) \mathbb{Q}^+ 为正有理数,运算是普通加法。(4) (5) 两小题中,类似 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ 这样的,只有 x 一个变元,系数均为实数的多项式,叫做一元实系数多项式。
- (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) $U_n = \{x | x \in \mathbb{C} \land x^n = 1\}$, n 为某个给定正整数, \mathbb{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) 试判断 S 成为独异点的条件。

Problem 3

设 A 是一个非空集合,定义: $a \circ b = a, \forall a, b \in A$ 。 试证明: $\langle A, \circ \rangle$ 是一个半群。

Problem 4

设 G 是一个群,并且 |G| 为偶数,证明 G 中必定存在一个元素 g 满足 $g \neq e$ 且 $g = g^{-1}$

Problem 5

证明:设 a 是群 $< G, \circ >$ 的幂等元,则 a 一定是单位元。

Problem 6

(结合律) 假定集合 S 上定义的二元操作。满足结合律。我们知道二元操作只定义在两个元素上,当参与运算的元素超过两个时,会有很多种不同的顺序,比如,假定 $a,b,c,d\in S$,那么可能会有的情况有

$$(a \circ b) \circ (c \circ d), (a \circ (b \circ c)) \circ d, a \circ ((b \circ c) \circ d)$$

等等,注意到每一步只进行一次运算。

证明: 无论我们怎么放置括号,这种嵌套运算的最终结果是不变的。即证明对 $s_1s_2...s_n \in S$, 任意括号嵌套顺序下的结果都等同于 $((...((s_1 \circ s_2) \circ s_3)...) \circ s_n)$ (提示: 使用数学归纳法,基础情况是 n=2, 手动尝试一下从 n=4 到 n=5

的情况)

Problem 7

证明对任意群 G 以及 $g,h\in G$ 我们有 $(gh)^{-1}=h^{-1}g^{-1}$ 。对于正整数 n,给 出 $(g_1g_2...g_n)^{-1}$ 的一个形式

Problem 8

(数论) 我们知道,在整数集合 Z 上的同余关系是一个等价关系。我们用记号 $[a]_n$ 表示 a 的模 n 同余类。即

$$b \in [a]_n \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{n}$$

模 n 同余类构成的集合是一个重要的概念,有许多记法,例如 $\mathbb{Z}_n,\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 等。例如 $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}=\{[0]_2,[1]_2\}$ 。

对于正整数 n, 我们记扩展的加法为

$$[a]_n + [b]_n := [a+b]_n$$

易证 \mathbb{Z}_n 在扩展加法下构成一个群。

类似地,扩展乘法为

$$[a]_n \times [b]_n := [a \times b]_n$$

现在令 $\mathbb{Z}_n^* := \{ [m]_n \in \mathbb{Z}_n | \gcd(m, n) = 1 \}$

证明: \mathbb{Z}_n^* 在扩展乘法下构成一个群。

Problem 9

设 $i = \sqrt{-1}$, $S = \{1, -1, i, -i\}$,证明 < S, * > 构成群,其中 * 为复数域上的乘法运算。

Problem 10

证明: G 为交换群当且仅当 $\forall a,b \in G$,有 $(ab)^2 = a^2b^2$ 。