

# 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)  $\mathbb{Q}^+$  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)  $U_n = \{x | x \in \mathbb{C} \wedge x^n = 1\}$ ,  $n$  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  $\langle G, \circ \rangle$  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  $\circ$  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  $s_1 s_2 \dots s_n \in S$ ，任意括号嵌套顺序下的结果都等同于  $((\dots((s_1 \circ s_2) \circ s_3) \dots) \circ s_n)$   
(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  $(g_1g_2\cdots g_n)^{-1}$  的一个形式

## Problem 8

(数论) 我们知道，在整数集合  $\mathbb{Z}$  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  $\mathbb{Z}_n^* := \{[m]_n \in \mathbb{Z}_n \mid \gcd(m, n) = 1\}$

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  $\langle S, * \rangle$  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  $(ab)^2 = a^2b^2$ 。