# 离散数学(2023)作业 18-群论导引

### 离散数学教学组

### Problem 1

判断下列集合关于指定的运算是否构成半群和群:

- I. 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. Q<sup>+</sup> 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.  $U_n = \{x | x \in \mathbb{C} \land x^n = 1\}, \ n$  为某个给定正整数, $\mathbb{C}$  为复数集合,运算是复数乘法

「注: (4)(5) 两小题中,形如  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ ,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。」

### 答案:

|     | 半群        | 群 |
|-----|-----------|---|
| (1) |           |   |
| (2) |           |   |
| (3) | $\sqrt{}$ | × |
| (4) | $\sqrt{}$ |   |
| (5) | $\sqrt{}$ | × |
| (6) |           |   |

### Problem 2

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。

### 答案:

- 显然 \* 是 S 上封闭的二元运算。
- 任意复数  $a, b, c \in S$ ,有 (a \* b) \* c = a \* (b \* c),满足结合律。
- 任意复数  $a \in S$ , 有 1 \* a = a \* 1 = a, 则  $1 \in S$  是关于 \* 运算的单位元。

综上,  $\langle S, * \rangle$  构成群。

## Problem 3

设(G,\*)是一个群 $, x \in G$ 。定义:  $a \circ b = a * x * b, \forall a, b \in G$ ,证明 $(G, \circ)$ 也是群。

### 答案:

- 显然  $\circ$  是 G 上封闭的二元运算。
- $\forall a, b, c \in G$ ,有  $(a \circ b) \circ c = (a * x * b) * x * c = a * x * (b * x * c) = a \circ (b \circ c)$ ,运算是可结合的。
- $\forall a \in G$ , 易证  $a \circ x^{-1} = x^{-1} \circ a = a$ , 所以  $x^{-1} \not\in (G, \circ)$  上的单位元。
- $\forall a \in G$ ,易证  $a \circ (x^{-1} * a^{-1} * x^{-1}) = (x^{-1} * a^{-1} * x^{-1}) \circ a = x^{-1}$ ,故 a 的逆元为  $x^{-1} * a^{-1} * x^{-1}$ 。 综上得证。

## Problem 4

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

答案: 由条件有 $a \circ a = a$ ,因为G是群,任何一个元素都有逆元。等式两边同乘a的逆元,有

$$a^{-1} \circ (a \circ a) = a^{-1} \circ a$$

由于运算可结合,得到

$$a = e \circ a = (a^{-1} \circ a) \circ a = a^{-1} \circ (a \circ a) = a^{-1} \circ a = e$$

即 a 一定是单位元。

## Problem 5

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。

### 答案:

- 由  $gh(h^{-1}g^{-1}) = geg^{-1} = e$  得证。
- $(g_1g_2...g_n)^{-1} = g_n^{-1}g_{n-1}^{-1}...g_1^{-1}$

## Problem 6

设G是一个群,  $a, b \in G$ 且 $(ab)^2 = a^2b^2$ 。证明: ab = ba。

答案: 充分性:  $(ab)^2 = a^2b^2$ , 即 (ab)(ab) = (aa)(bb), 由结合律得: a(ba)b = a(ab)b, 由消去律得 ba = ab. 必要性: G 是交换群, 因此  $\forall a, b \in G$ , 有 ab = ba, 那么

$$(ab)^2 = (ab)(ab) = a(ba)b = a(ab)b = a^2b^2$$

## Problem 7

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  $g = g^{-1}$ 。

**答案:** 假定不存在这样的 g,则每个非单位元元素都与其逆不同。由条件知 G 有限,则每次从中取出一个非单位元元素和它的逆,最终会只剩单位元(因为逆元唯一,不会剩余一个单位元和一个非单位元)。那么 G 中有奇数个元素,与条件矛盾。

### Problem 8

设 G 是一个有限群,证明: G 中使得  $x^3 = e$  的元素 x 的个数是奇数。

答案: 令  $S = \{x \in G \mid x^3 = e\}$ 。由于 G 是有限群,所以 S 为有限集。又因为  $e^3 = e$ ,所以  $e \in S$ ,从而 S 不是空集。如果令有 x neqe,使得  $x^3 = e$ ,则  $(x^{-1})^3 = e$ 。因为  $x \neq e$ ,所以  $x^{-1} = x$ 。这说明 S 中的非单位元(如果有的话)总是成对出现。又因为  $e^3 = e$ ,所以 G 中使得  $x^3 = e$  的元素个数是奇数。

## Problem 9

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。」

答案: 对n进行归纳, n=2时, 只有一种情况, 得证。归纳假设在n=k时, 结论成立, 尝试证明n=k+1的

情况。由于每一步只进行一次运算,考虑最先进行的运算,设为 $(s_i \circ s_{i+1})$ ,其中 $1 \le i \le k$ . 设 $(s_i \circ s_{i+1}) = s_j \in S$ 。 应用归纳假设,

原式 = 
$$(...((...((s_1 \circ s_2) \circ s_3)... \circ s_j) \circ s_{i+2})...s_{k+1})$$
  
=  $(...((...((s_1 \circ s_2) \circ s_3)... \circ (s_i \circ s_{i+1})) \circ s_{i+2})...s_{k+1})$   
=  $(...((...((s_1 \circ s_2) \circ s_3)... \circ s_i) \circ s_{i+1})...s_{k+1})$ 

得证。

## Problem 10

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  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{[0]_2, [1]_2\}$ 。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。

#### 答案:

- 首先, 我们有  $m \equiv m' \pmod{n} \land l \equiv l' \pmod{n} \Rightarrow ml \equiv m'l' \pmod{n}$ 。又因为对任意  $[m]_n, [l]_n \in \mathbb{Z}_n^*$ ,我们有  $\gcd(m,n) = 1, \gcd(l,n) = 1$ ,所以  $\gcd(lm,n) = 1$ 。因此扩展乘法在  $\mathbb{Z}_n^*$  上封闭。
- 由乘法结合性可以直接得到扩展乘法的结合性。
- · 单位元为[1]<sub>n</sub>。
- 对任意  $[m]_n \in \mathbb{Z}_n^*$ ,由贝祖定理,因为  $\gcd(m,n) = 1$ ,故存在 k,r 使得 km + rn = 1,即  $[k]_n \times [m]_n = [km]_n = [1]_n$ ,存在逆元。

综上得证。