



## 第 3 次作业

危国锐 120034910021

(上海交通大学海洋学院, 上海 200030)

摘 要: 主教材: ([胡冠章 and 王殿军, 2006](#)), 学习指导书: ([胡冠章, 2012](#)). 截止日期: 2022-04-04.

关键词: 词 1, 词 2

## Homework 3

Guorui Wei 120034910021

(School of Oceanography, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200030, China)

**Abstract:** Main textbook: ([胡冠章 and 王殿军, 2006](#)), Study guide: ([胡冠章, 2012](#)). Due date: 2022-04-04.

**Keywords:** keyword 1, keyword 2



## 目 录

摘要 .....	i
Abstract.....	i
1 Due date: 2022-04-04 .....	1
References .....	4



## 1 Due date: 2022-04-04

MATH 6013

第三次作业

2022.4.4 (due date)

2.4-1. 证:  $\forall j \in \{\tau(i_1), \dots, \tau(i_k)\}$ , 利用置换的结合律, 有

$$\tau\tau^{-1}(j) = \tau\tau^{-1}(\tau(i_m)) = \tau\sigma(i_m) = \tau(i_{m+1}), \quad m=1, \dots, k,$$

其中下标为模  $n$  的加法.

$\forall j \notin \{\tau(i_1), \dots, \tau(i_k)\}$ , 设  $j = \tau(i)$ ,  $i \notin \{i_1, \dots, i_k\}$ , 则有  
 $\sigma(i) = i, \Rightarrow \tau\sigma\tau^{-1}(j) = \tau\sigma\tau^{-1}(\tau(i)) = \tau\sigma(i) = \tau(i) = j.$

综上,  $\tau\sigma\tau^{-1} = (\tau(i_1), \tau(i_2), \dots, \tau(i_k)).$

2.4-2. 证: 证  $B_n := \{S_n \text{ 中的奇置换}\}$ . 因奇置换之积为偶置换, 故  $\sigma B_n \subseteq A_n$ . 又  $B_n \subseteq A_n$  (左消律),  $\Rightarrow |B_n| = |\sigma B_n| \leq |A_n|.$

另外, 因奇置换与偶置换之积为奇置换, 故  $\sigma A_n \subseteq B_n$ , 从而

$$|A_n| = |\sigma A_n| \leq |B_n|. \Rightarrow |A_n| = |B_n|.$$

$$\text{又 } S_n = A_n \cup B_n, A_n \cap B_n = \emptyset, \Rightarrow |S_n| = |A_n| + |B_n|.$$

$$\Rightarrow |B_n| = |A_n| = \frac{1}{2}|S_n| = \frac{n!}{2}.$$

2.4-5. 证: 显然  $\langle (123), (124), \dots, (12n) \rangle \leq A_n$ , 故只需证

$A_n \subseteq \langle (123), (124), \dots, (12n) \rangle$ , 也就是  $\forall \sigma \in A_n$ , 可将  $\sigma$  表示为  $(12i), (12j), i=3, \dots, n$ , 及其逆  $(1i2), (1j2)$  之乘积. 事实上,

有已证  $\sigma$  可表示为偶数个对换之积:  $\sigma = (1i_1)(1j_1)\dots(1i_m)(1j_m),$

而  $(1i)(1j) = (1i2)(12j)(12i)$ , 故  $\sigma$  可表示为  $\dots$ .

$$\Rightarrow A_n = \langle (123), (124), \dots, (12n) \rangle.$$



2.5-1. 证: 用循环证法,

$$(1) \Rightarrow (2): a^{-1}b \in H \Rightarrow \exists h \in H: a^{-1}b = h \Rightarrow b = ah \in aH.$$

$$(2) \Rightarrow (3): \forall bh \in bH, \text{ 有 } bh \stackrel{b \in aH}{=} ah_1h (\exists h_1 \in H) = \underbrace{a(h_1h)}_{\in aH} \in aH,$$

$$\therefore bH \subseteq aH.$$

$$\forall ah \in aH, \text{ 有 } ah \stackrel{b \in aH}{=} (bh_1^{-1})h (\exists h_1 \in H) = \underbrace{b(h_1^{-1}h)}_{\in bH} \in bH,$$

$$\therefore aH \subseteq bH. \Rightarrow aH = bH.$$

(3)  $\Rightarrow$  (4): 显然.

$$(4) \Rightarrow (1): aH \cap bH \neq \emptyset \Rightarrow \exists x: x \in aH \text{ 且 } x \in bH$$

$$\Rightarrow \exists h_1, h_2 \in H: ah_1 = x = bh_2 \Rightarrow a^{-1}b = h_1h_2^{-1} \in H. \quad \square$$

2.5-3. 解. 由 Lagrange 定理,  $A_4$  的子群的阶必是  $|A_4| = \frac{4!}{2} = 12$  的

因子 1, 2, 3, 4, 6, 12. 对每个子群, 再利用元素的阶是群的阶的因子, 用生成元表示.

一阶子群:  $\{(1)\}$ ; 二阶子群:  $\langle (12), (34) \rangle, \langle (13), (24) \rangle, \langle (14), (23) \rangle$ .

三阶子群:  $\langle (123) \rangle, \langle (124) \rangle, \langle (134) \rangle, \langle (234) \rangle$ .

四阶子群:  $\{(1), (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$ .

六阶子群: 因  $A_4$  中无六阶元, 故  $A_4$  中的六阶子群只能由一个二阶元和一个三阶元生成. 但找不到这样的六阶子群.

十二阶子群:  $A_4$ .



2.5.4. 证: 由主教材定理 2.5.3,  $|AB| = \frac{|A||B|}{|A \cap B|}$ , 故只需证

$|A \cap B| = 1$ . 事实上, 由于  $A \cap B \leq A$ ,  $A \cap B \leq B$ , 由 Lagrange 定理  $\Rightarrow |A \cap B| \mid |A|$  且  $|A \cap B| \mid |B| \Rightarrow |A \cap B| \mid (|A|, |B|) = 1$   
 $\Rightarrow |A \cap B| = 1$ . □

2.5.6 证:  $\forall a \in A$ ,  $\overset{\text{由 } Ag=Bh}{\text{有}} ag = b_1h (\exists b_1 \in B) \Rightarrow a = b_1hg^{-1}$ .

又由  $Ag = Bh \Rightarrow g = b_2h (\exists b_2 \in B) \Rightarrow a = b_1h(b_2h)^{-1} = b_1b_2^{-1} \in B$ .

$\therefore A \subseteq B$

反之,  $\forall b \in B$ , 由  $Ag = Bh$  得  $bh = a_1g (\exists a_1 \in A)$

$\Rightarrow b = a_1gh^{-1}$ . 又由  $Ag = Bh \Rightarrow h = a_2g (\exists a_2 \in A)$

$\Rightarrow b = a_1g(a_2g)^{-1} = a_1a_2^{-1} \in A. \therefore B \subseteq A$ .

综上, 得  $A = B$ .





## References

- 胡冠章. 应用近世代数（第三版）学习指导和习题详解[C]//北京:清华大学出版社,2012
- 胡冠章, 王殿军. 应用近世代数[C]//北京:清华大学出版社,2006