- 教材讨论
  - TJ第3、4、5、6章

### 问题1: 群、子群、循环群

什么是群?整数上的加法构成群吗?为什么?

一个非空集合的幂集上的并运算构成群吗?为什么?

### 问题1: 群、子群、循环群

- 什么是群?整数上的加法构成群吗?为什么?一个非空集合的幂集上的并运算构成群吗?为什么?
- 什么是阿贝尔群?整数加法群是阿贝尔群吗?为什么?
- 什么是子群?你能找出整数加法群的一些子群吗?
- 如何证明一个群的某个子集是子群?

The law of composition is associative. That is,

$$(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$$

for  $a, b, c \in G$ .

• There exists an element  $e \in G$ , called the *identity element*, such that for any element  $a \in G$ 

$$e \circ a = a \circ e = a$$
.

 For each element a ∈ G, there exists an inverse element in G, denoted by a<sup>-1</sup>, such that

$$a \circ a^{-1} = a^{-1} \circ a = e$$
.

**Proposition** 3.30 A subset H of G is a subgroup if and only if it satisfies the following conditions.

- The identity e of G is in H.
- 2. If  $h_1, h_2 \in H$ , then  $h_1h_2 \in H$ .
- 3. If  $h \in H$ , then  $h^{-1} \in H$ .

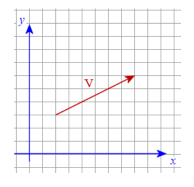
**Proposition** 3.31 Let H be a subset of a group G. Then H is a subgroup of G if and only if  $H \neq \emptyset$ , and whenever  $g, h \in H$  then  $gh^{-1}$  is in H.

### 问题1: 群、子群、循环群

- 什么是群?整数上的加法构成群吗?为什么?一个非空集合的幂集上的并运算构成群吗?为什么?
- 什么是阿贝尔群?整数加法群是阿贝尔群吗?为什么?
- 什么是子群?你能找出整数加法群的一些子群吗?
- 如何证明一个群的某个子集是子群?
- 什么是循环群、生成元、元素的阶?整数加法群是循环群吗?如果是,生成元是什么?生成元唯一吗?

# 问题1: 群、子群、循环群(续)

- 在二维平面上的"移动",例如: 向东偏北30度移动9公里
- 你能以这些"移动"为元素构建一个群吗?
  - 它的集合元素和运算分别是什么?
  - 它为什么符合群的定义?
  - 它是阿贝尔群吗? 为什么?



- 你能找出它的一些子群吗?并说明为什么找到的是子群
- 它是循环群吗? 如果是,生成元是什么?生成元唯一吗? 如果不是,如何改造出一个循环群?
- 你能找出这个(改造后的)循环群的一些子群吗?它们是循环群吗?

### 问题2: 置换群

- 什么是置换?什么是置换群?
- 什么是轮换?
  如何将一个置换转为一组轮换?
  (3 2 3 4 5)
- 什么是对换?如何将一个轮换转为一组对换?

### 问题2: 置换群

- 什么是置换?什么是置换群?
- 什么是轮换?
  如何将一个置换转为一组轮换?
  (3 2 3 4 5)
- 什么是对换?  $(a_1,a_2,...,a_n) = (a_1a_n)(a_1a_{n-1})\cdots(a_1a_3)(a_1a_2)$  如何将一个轮换转为一组对换?

### 问题2: 置换群

- 什么是置换?什么是置换群?
- 什么是轮换?
  如何将一个置换转为一组轮换?
  (3 2 3 4 5)
- 什么是对换?  $(a_1,a_2,...,a_n) = (a_1a_n)(a_1a_{n-1})\cdots(a_1a_3)(a_1a_2)$  如何将一个轮换转为一组对换?
- 包含至少两个元素的有限集合上的置换, 一定可以表示为一组对换,为什么?

### 问题2: 置换群(续)

- 我们请五位同学到讲台上进行真人演示
  - 按身高排成一行 你能将他们的位置交换表示为一个置换群吗?
  - 请演示一个长为3的轮换
  - 请通过一组对换返回刚才的位置
  - 请通过另一组对换返回刚才的位置
  - -请演示一个对换,与刚才的那些对换不相交

## 问题3: 陪集

- 什么是陪集?
- 你理解拉格朗日定理及其推论了吗? 它们为什么成立?

**Theorem** 6.10 (Lagrange) Let G be a finite group and let H be a subgroup of G. Then |G|/|H| = [G:H] is the number of distinct left cosets of H in G. In particular, the number of elements in H must divide the number of elements in G.

Corollary 6.11 Suppose that G is a finite group and  $g \in G$ . Then the order of g must divide the number of elements in G.

Corollary 6.12 Let |G| = p with p a prime number. Then G is cyclic and any  $g \in G$  such that  $g \neq e$  is a generator.

### 问题4:综合运用

- 你能将魔方表示为一个置换群吗?
- 其中包含轮换和对换吗?

