



# 离散数学

## Discrete Mathematics

### 第十九讲：子群与群的分解

吴楠

南京大学计算机学院

	R0	M2	R1	D2	R2	M1	R3	D1
R0								
M2								
D2								
R2								
M1								
R3								
D1								

2025 年 4 月 29 日



# 前情提要



- 对称的代数
- 半群
- **Monoid**
- 群
- 群论公理
- 群的性质





# 本讲主要内容



- 子群的定义
- 子群的判定定理
- 有限子群的判定定理
- 群中元素的阶
- 陪集与集合的划分
- Lagrange定理

●	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	●	3	2	5	4	7	6	9	8	11	10	13	12	15	14	17	16	19	18	21	20	23	22
2	4	●	5	1	3	8	10	6	11	7	9	14	16	12	17	13	15	20	22	18	23	19	21
3	5	1	4	●	2	9	11	7	10	6	8	15	17	13	16	12	14	21	23	19	22	18	20
4	2	5	●	3	1	10	8	11	6	9	7	16	14	17	12	15	13	22	20	23	18	21	19
5	3	4	1	2	●	11	9	10	7	8	6	17	15	16	13	14	12	23	21	22	19	20	18
6	7	12	13	18	19	●	1	14	15	20	21	2	3	8	9	22	23	4	5	10	11	16	17
7	6	13	12	19	18	1	●	15	14	21	20	3	2	9	8	23	22	5	4	11	10	17	16
8	10	14	16	20	22	2	4	12	17	18	23	●	5	6	11	19	21	1	3	7	9	13	15
9	11	15	17	21	23	3	5	13	16	19	22	1	4	7	10	18	20	●	2	6	8	12	14
10	8	16	14	22	20	4	2	17	12	23	18	5	●	11	6	21	19	3	1	9	7	15	13
11	9	17	15	23	21	5	3	16	13	22	19	4	1	10	7	20	18	2	●	8	6	14	12
12	18	6	19	7	13	14	20	●	21	1	15	8	22	2	23	3	9	10	16	4	17	5	11
13	19	7	18	6	12	15	21	1	20	●	14	9	23	3	22	2	8	11	17	5	16	4	10
14	20	8	22	10	16	12	18	2	23	4	17	6	19	●	21	5	11	7	13	1	15	3	9
15	21	9	23	11	17	13	19	3	22	5	16	7	18	1	20	4	10	6	12	●	14	2	8
16	22	10	20	8	14	17	23	4	18	2	12	11	21	5	19	●	6	9	15	3	13	1	7
17	23	11	21	9	15	16	22	5	19	3	13	10	20	4	18	1	7	8	14	2	12	●	6
18	12	19	6	13	7	20	14	21	●	15	1	22	8	23	2	9	3	16	10	17	4	11	5
19	13	18	7	12	6	21	15	20	1	14	●	23	9	22	3	8	2	17	11	16	5	10	4
20	14	22	8	16	10	18	12	23	2	17	4	19	6	21	●	11	5	13	7	15	1	9	3
21	15	23	9	17	11	19	13	22	3	16	5	18	7	20	1	10	4	12	6	14	●	8	2
22	16	20	10	14	8	23	17	18	4	12	2	21	11	19	5	6	●	15	9	13	3	7	1
23	17	21	11	15	9	22	16	19	5	13	3	20	10	18	4	7	1	14	8	12	2	6	●



# 子群



■ 子群是群的子代数 (subalgebra)

■ 定义 (子群) :

设  $\langle G, *, e, {}^{-1} \rangle$  为群, 若子集  $H \subseteq G$  和运算  $*$  满足:

(1)  $(\forall x, y \in H)(x * y \in H)$  (运算封闭性)

(2)  $e \in H$  (单位元封闭性)

(3)  $(\forall x \in H)(x^{-1} \in H)$  (逆元封闭性)

则称  $\langle H, * \rangle$  为  $\langle G, * \rangle$  的子群 (subgroup), 记为  $\langle H, * \rangle \leq \langle G, * \rangle$ ,

若  $H \subset G$ , 称  $\langle H, * \rangle$  为  $\langle G, * \rangle$  的真子群, 记为  $\langle H, * \rangle < \langle G, * \rangle$



# 子群 (续)



- 设  $\langle G, *, e, {}^{-1} \rangle$  为群，则  $\langle \{e\}, * \rangle \leq \langle G, * \rangle$  和  $\langle G, * \rangle \leq \langle G, * \rangle$  称为  $G$  的平凡子群 (trivial subgroup)
- 子群的例子：
  - $\langle \mathbb{Z}, + \rangle \leq \langle \mathbb{R}, + \rangle$
  - $\langle b\mathbb{Z}, + \rangle \leq \langle \mathbb{Z}, + \rangle, \quad b \in \mathbb{Z}$

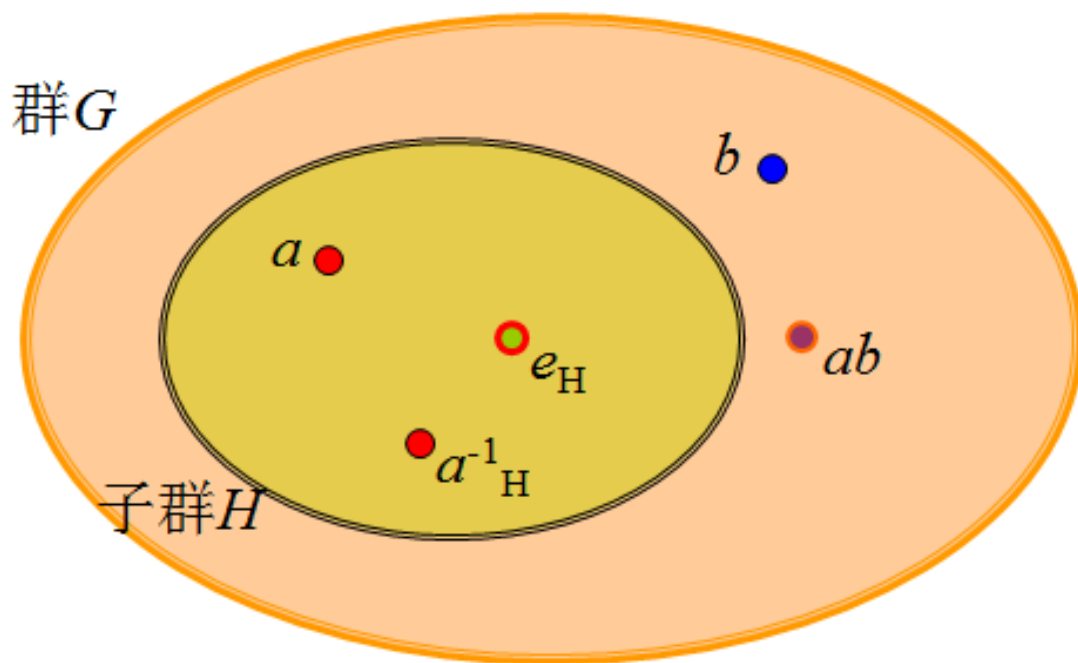


# 子群的判定定理



## ■ 考虑子群的存在条件：

问题1：  $ab$  应该在哪儿？



问题2：  
 $e_H$  是否一定是  $e_G$ ？



# 子群的判定定理 (续)



## ■ 定理 (子群判定定理) :

设  $\langle G, *, e, {}^{-1} \rangle$  为群,  $H \subseteq G$ , 以下四点等价:

(a)  $\langle H, * \rangle \leq \langle G, * \rangle$

(b)  $\langle H, *, e, {}^{-1} \rangle$  为群

(c) (c.1)  $H \neq \emptyset$

(c.2)  $(\forall a, b \in H)(ab \in H)$

(c.3)  $(\forall a \in H)(a^{-1} \in H)$

(d) (d.1)  $H \neq \emptyset$  (d.2)  $(\forall a, b \in H)(ab^{-1} \in H)$



# 子群的判定定理 (续)



证明:  $(a) \Rightarrow (b)$ : 设  $\langle H, * \rangle \leq \langle G, * \rangle$ , 由子群定义易得  $\langle H, *, e, {}^{-1} \rangle$  为群。

$(b) \Rightarrow (c)$ : 设  $\langle H, *, e, {}^{-1} \rangle$  为群

$$\because e \in H$$

$\therefore (c.1) H \neq \emptyset$  成立。  $(c.2)$  与  $(c.3)$  易见。

$(c) \Rightarrow (d)$ :  $\forall a, b \in H$ , 由  $(c.3)$  知  $b^{-1} \in H$ ,

又由  $(c.2)$  得  $ab^{-1} \in H$ 。

$(d) \Rightarrow (a)$ : 由  $(d.1)$  知,  $H \neq \emptyset$ , 取  $b \in H$ ,

从而由  $(d.2)$  知  $bb^{-1} = e \in H$ ,

从而  $\forall a \in H$ , 由  $(d.2)$  得  $ea^{-1} \in H$ , 即  $a^{-1} \in H$ 。

又  $\forall a, b \in H$ , 我们有  $a, b^{-1} \in H$ ,

由  $(d.2)$  知,  $a(b^{-1})^{-1} = ab \in H$ 。

我们在验证  $\langle H, * \rangle$  是否为  $\langle G, * \rangle$  子群时, 只需验证  $H$  非空且运算  $*$ ,  ${}^{-1}$  对  $H$  封闭。



# 有限子群的判定定理



## ■ 定理（有限子群判定定理）：

设 $G$ 为群， $H$ 是 $G$ 的非空有穷子集，则 $H$ 是

$G$ 的子群当且仅当： $\forall a, b \in H, ab \in H$



# 有限子群的判定定理 (续)



## ■ 证明:

必要性( $\Rightarrow$ ): 显然;

充分性: 只需要证明对  $a \in H, a^{-1} \in H$ : 任取  $a \in H$ , 若  $a = e$  则  $a^{-1} = e \in H$ ; 若  $a \neq e$ , 令  $S = \{a, a^2, a^3, \dots\}$ , 则  $S \subseteq H$ 。因为  $H$  是有穷集, 必有  $a^i = a^j$ ; 不妨设正整数  $i < j$ , 根据群  $G$  的消去律, 有  $a^{j-i} = e$ , 由于  $a \neq e$ , 故  $j - i > 1$ , 由此可得:  $a^{j-i-1}a = e$  且  $aa^{j-i-1} = e$ 。从而  $a^{-1} = a^{j-i-1} \in H$ .  $\square$



# 群中元素的阶



## ■ 定义（群中元素的阶）：

设  $\langle G, * \rangle$  为群， $n \in \mathbb{Z}$ ,  $a \in G$ ，以下定义  $a^n$ ：

若  $n \geq 0$ ，则  $a^n$  已在上讲定义。

若  $n < 0$ ，则  $a^n = (a^{-n})^{-1}$ 。

若  $(\exists n \in \mathbb{N}^+)(a^n = e)$ ，则称  $a$  的阶(order)是有穷的且记  $a$  的阶  $|a| = \min\{n > 0 \mid a^n = e\}$ 。

若  $\neg (\exists n \in \mathbb{N}^+)(a^n = e)$ ，则称  $a$  的阶是无穷的，且记  $a$  的阶  $|a| = \infty$ 。

性质：

$$a^m a^n = a^{m+n}$$

$$(a^n)^m = a^{nm}$$



# 群中元素的阶 (续)



## ■ 例:

在 Klein 四元群  $\langle V, * \rangle$  中,  $|e| = 1$ , 当  $a \neq e$  时,  $|a| = 2$ 。

在  $\langle \mathbb{Z}_7, \oplus_7 \rangle$  中,  $|0| = 1$ ,  $a \neq 0$ ,  $|a| = 7$ 。

在  $\langle \mathbb{Z}_6, \oplus_6 \rangle$  中, 各元素的阶如下:

元素	0	1	2	3	4	5
阶	1	6	3	2	3	6

*	e	a	b	c
e	e	a	b	c
a	a	e	c	b
b	b	c	e	a
c	c	b	a	e

$\langle V, * \rangle$



# 群中元素的阶 (续)



## ■ 定理 (元素的阶的性质) :

$\langle G, * \rangle$  为群,  $a, b \in G$ ,  $|a|, |b|$  为有穷

$$(1) \text{ 对 } k \in \mathbb{Z}^+, a^k = e \Leftrightarrow |a| \mid k$$

$$(2) |a| = |a^{-1}|$$

$$(3) |ab| = |ba|$$

$$(4) |b^{-1}ab| = |a|$$



# 群中元素的阶 (续)



■ (1) 对  $k \in \mathbb{Z}^+$ ,  $a^k = e \Leftrightarrow |a| \mid k$

证明: (1) “ $\Rightarrow$ ” , 设  $|a| = m > 0$ ,  $m = \min\{k \mid a^k = e \wedge k > 0\}$

故  $k \geq m$ , 从而  $k = q \times m + r$ , 这里  $0 \leq r < m$

$$\therefore a^k = a^{qm} * a^r = (a^m)^q * a^r = e^q * a^r = a^r$$

$$\therefore a^r = e$$

$$\therefore r < m$$

$$\therefore r = 0, \text{ 从而 } k = q \times m, \text{ 故 } m \mid k.$$

“ $\Leftarrow$ ” , 设  $|a| = r$

$$|a| \mid k \rightarrow r \mid k \rightarrow k = n \times r \rightarrow a^k = a^{n \times r} = (a^r)^n = e^n = e$$



# 群中元素的阶 (续)



(2) 令  $|a| = r$

$$(2) \quad |b^{-1}ab| = |abb^{-1}| = |ae| = |a|$$

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

$$\therefore |a^{-1}| \mid |a|, \text{ 同理 } |a| \mid |a^{-1}|, \text{ 故 } |a^{-1}| = |a|.$$

$$(3) (ab)^{n+1} = abab \cdots ab = a(ba)^n b$$

Case 1: 若  $ab$  的阶有穷, 设为  $r$ , 从而  $(ab)^{r+1} = a(ba)^r b$

从而  $ab = a(ba)^r b$ , 故  $(ba)^r = e$ . 故  $ba$  的阶也有穷, 设为  $r'$

由 (1) 的结论,  $r' \mid r$ ; 同理可证  $|ba| = r'$  时  $|ab|$  也有穷, 若设为  $r$ , 则  $r \mid r'$ , 因此  $|ab| = |ba|$ ;

Case 2: 若  $ab$  为无限阶元\* (注意: 这对于无限群是有可能的), 由

循环群 (第20讲) 相关理论可证  $|ba| = \infty$ , 即:  $|ab| = |ba|$ ;

因此  $|ab| = |ba|$ . (4) 由 (3) 可知,  $|b^{-1}ab| = |abb^{-1}| = |ae| = |a|$



# 群中元素的阶 (续)



- **例题：** 设 $\langle G, * \rangle$ 为群，试证明：若 $|G| = n$ ，则  
 $G$ 中阶大于2的元素有**偶数个**

**证明：**

对于 $a \in G$ ，若 $|a| > 2$ ，则 $a \neq a^{-1}$ ，若不然，则 $a = a^{-1}$ ，从而 $a^2 = e$ ，故 $|a| \leq 2$ 与 $|a| > 2$ 矛盾！因此我们有 $|a| > 2 \rightarrow a \neq a^{-1}$ ，故 $G$ 中阶 $> 2$ 的元素 $a$ 与其逆 $a^{-1}$ 成对出现，因此 $G$ 有偶数个阶 $> 2$ 的元素。



# 陪集与群的分解



- 以下讨论群论中一个意义深远的问题：

## 子群将群分解为陪集 (coset)

- 定义 (陪集) : 设  $\langle H, * \rangle \leq \langle G, * \rangle$ ,  $a \in G$ , 令:

$$Ha = \{ha | h \in H\}, \quad aH = \{ah | h \in H\}$$

称  $Ha$  (或  $aH$ ) 为子群  $H$  在  $G$  中的右 (或左) 陪集,  
 $H$  在  $G$  中右 (或左) 陪集的个数称为  $H$  在  $G$  中的指数 (index), 记为  $[G:H]$



# 陪集 (续)



- **例1:** 令  $H = \{2n | n \in \mathbb{Z}\}$ ,  $\langle H, + \rangle \leq \langle \mathbb{Z}, + \rangle$ ,  $a \in \mathbb{Z}$ ,  
 $Ha = \{2n + a | n \in \mathbb{Z}\} \because$  对  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $H(2k + 1) = \mathbb{Z} - H$ ,  $H(2k) = H$ ,  $\therefore [\mathbb{Z} : H] = 2$ , 此例中  $aH = Ha$
- **例2:**  $\langle \mathbb{Z}_6, \oplus_6 \rangle$  为群, 令  $H = \{0, 3\}$ , 则  $\langle H, \oplus_6 \rangle \leq \langle \mathbb{Z}_6, \oplus_6 \rangle$ , 且  $H0 = H$ ,  $H1 = \{1, 4\}$ ,  $H2 = \{2, 5\}$ ,  
 $H3 = \{3, 0\} = H$ ,  $H4 = \{4, 1\} = H1$ ,  $H5 = \{5, 2\} = H2$ , 因此  $[\mathbb{Z}_6 : H] = 3$ , 易见  $\bigcup \{Ha | a \in \mathbb{Z}_6\} = \mathbb{Z}_6$



# 陪集与划分



■ **定理 (陪集与划分)** : 设  $\langle H, * \rangle \leq \langle G, * \rangle$ ,

(1)  $He = H$

(2)  $(\forall a \in G)(a \in Ha)$  从而  $\cup\{Ha|a \in G\} = G$

(3)  $(\forall a, b \in G)(Ha = Hb \vee Ha \cap Hb = \emptyset)$

(4)  $\{Ha|a \in G\}$  为  $G$  之划分



# 陪集与划分



证 (1) 易见 ~~(2)  $\{Ha \mid a \in G\}$  划分  $G$  且  $H \cap Ha = H$  从而  $H = \{e\}$  从而  $H = G$~~

(2)  $\because a = ea$  而  $e \in H \therefore a \in Ha$  从而  $\cup \{Ha \mid a \in G\} = G$

(3) 任给  $a, b \in G$ , 欲证  $Ha = Hb \vee Ha \cap Hb = \emptyset$ , 只需证

$Ha \cap Hb \neq \emptyset \rightarrow Ha = Hb$ . 设  $Ha \cap Hb \neq \emptyset$ , 则有  $h_1, h_2 \in H$

使  $h_1a = h_2b$ , 从而任给  $h \in H$ ,  $ha = hh_1^{-1}h_2b \in Hb$

故  $Ha \subseteq Hb$  同理  $Ha \supseteq Hb$ , 因此  $Ha = Hb$ .

(4) 由 (1), (2), (3) 即得



# 陪集等价关系



- 定义 “右陪集关系”：设  $\langle H, * \rangle \leq \langle G, * \rangle$ ，定义  $G$  上的二元关系  $R$ ：

$$(\forall a, b \in G) aRb \Leftrightarrow ab^{-1} \in H$$

则  $R$  是  $G$  上的等价关系，且  $[a]_R = Ha$

- 相应地，可以定义 “左陪集关系”  $R'$ ：

$$(\forall a, b \in G) aR'b \Leftrightarrow b^{-1}a \in H$$



# 陪集等价关系 (续)



■ **引理 (陪集相等的判定)** : 设  $\langle H, * \rangle \leq \langle G, * \rangle$ ,

则  $\forall a, b \in G$ :

$$a \in Hb \Leftrightarrow ab^{-1} \in H \Leftrightarrow Ha = Hb$$

**证明\***:

参见 [屈婉玲] p.188 定理 10.8 的证明部分



# 陪集等价关系 (续)



- **证明 (右陪集关系是等价关系) :** 对于群  $G$  的子群  $H$ ,  $(a, b) \in R \Leftrightarrow ab^{-1} \in H$ , 则二元关系  $R$  满足:
  - **自反性:**  $\forall a \in G, aa^{-1} = e \in H \Leftrightarrow (a, a) \in R$ ;
  - **对称性:**  $\forall a, b \in G, (a, b) \in R \Rightarrow ab^{-1} \in H \Rightarrow (ab^{-1})^{-1} \in H \Rightarrow ba^{-1} \in H \Rightarrow (b, a) \in R$ ;
  - **传递性:**  $\forall a, b, c \in G, (a, b) \in R \wedge (b, c) \in R \Rightarrow ab^{-1} \in H \wedge bc^{-1} \in H \Rightarrow (ab^{-1})(bc^{-1}) = a(b^{-1}b)c^{-1} = ac^{-1} \in H \Rightarrow (a, c) \in R$ .

因此关系  $R$  是等价关系。下面证明  $\forall a \in G, [a]_R = Ha$ :

$$\forall b \in G, b \in [a]_R \Leftrightarrow (a, b) \in R \Leftrightarrow ab^{-1} \in H \Leftrightarrow Ha = Hb \Leftrightarrow b \in Ha \quad (\text{由引理及 } b \in Hb) . \quad \square$$



# 陪集与群的分解



- 事实上，对群 $\langle G, * \rangle$ 和 $\langle H, * \rangle \leq \langle G, * \rangle$ ，若 $a, b \in G$ ，以下5个命题等价（证明见上述引理）：

- |                     |                     |                   |
|---------------------|---------------------|-------------------|
| (1) $a \in Hb$      | (2) $b \in Ha$      | .....陪集元素         |
| (3) $ab^{-1} \in H$ | (4) $ba^{-1} \in H$ | .....等价关系         |
| (5) $Ha = Hb$       |                     | .....等价类<br>(划分块) |



# 群的分解的表象\* (以 $D_4$ 为例)



$D_4 =$

	$R_0$	$R_{90}$	$R_{180}$	$R_{270}$	$H$	$V$	$D$	$D'$
$R_0$	$R_0$	$R_{90}$	$R_{180}$	$R_{270}$	$H$	$V$	$D$	$D'$
$R_{90}$	$R_{90}$	$R_{180}$	$R_{270}$	$R_0$	$D'$	$D$	$H$	$V$
$R_{180}$	$R_{180}$	$R_{270}$	$R_0$	$R_{90}$	$V$	$H$	$D'$	$D$
$R_{270}$	$R_{270}$	$R_0$	$R_{90}$	$R_{180}$	$D$	$D'$	$V$	$H$
$H$	$H$	$D$	$V$	$D'$	$R_0$	$R_{180}$	$R_{90}$	$R_{270}$
$V$	$V$	$D'$	$H$	$D$	$R_{180}$	$R_0$	$R_{270}$	$R_{90}$
$D$	$D$	$V$	$D'$	$H$	$R_{270}$	$R_{90}$	$R_0$	$R_{180}$
$D'$	$D'$	$H$	$D$	$V$	$R_{90}$	$R_{270}$	$R_{180}$	$R_0$



# 群的分解的表象\* (以 $D_4$ 为例)



subgroup:  $\{R_0, R_{180}, D, D'\}$

left cosets:  $\{R_0, R_{180}, D, D'\}$   
 $\{R_{90}, R_{270}, H, V\}$

right cosets:  $\{R_0, R_{180}, D, D'\}$   
 $\{R_{90}, R_{270}, H, V\}$

	$R_0$	$R_{180}$	$D$	$D'$	$R_{90}$	$R_{270}$	$H$	$V$
$R_0$	$R_0$	$R_{180}$	$D$	$D'$	$R_{90}$	$R_{270}$	$H$	$V$
$R_{180}$	$R_{180}$	$R_0$	$D'$	$D$	$R_{270}$	$R_{90}$	$V$	$H$
$D$	$D$	$D'$	$R_0$	$R_{180}$	$V$	$H$	$R_{270}$	$R_{90}$
$D'$	$D'$	$D$	$R_{180}$	$R_0$	$H$	$V$	$R_{90}$	$R_{270}$
$R_{90}$	$R_{90}$	$R_{270}$	$H$	$V$	$R_{180}$	$R_0$	$D'$	$D$
$R_{270}$	$R_{270}$	$R_{90}$	$V$	$H$	$R_0$	$R_{180}$	$D$	$D'$
$H$	$H$	$V$	$R_{90}$	$R_{270}$	$D$	$D'$	$R_0$	$R_{180}$
$V$	$V$	$H$	$R_{270}$	$R_{90}$	$D'$	$D$	$R_{180}$	$R_0$



# 群的分解的表象\* (以 $D_4$ 为例)



subgroup:  $\{R_0, R_{180}\}$

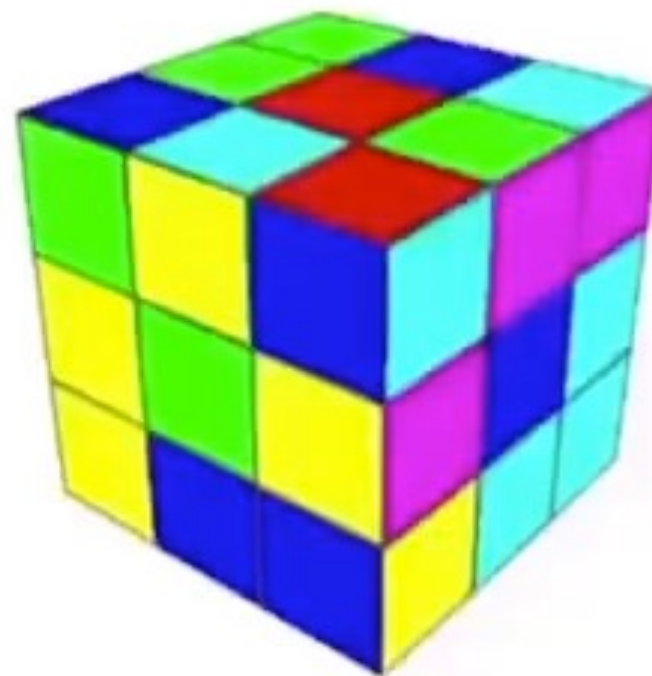
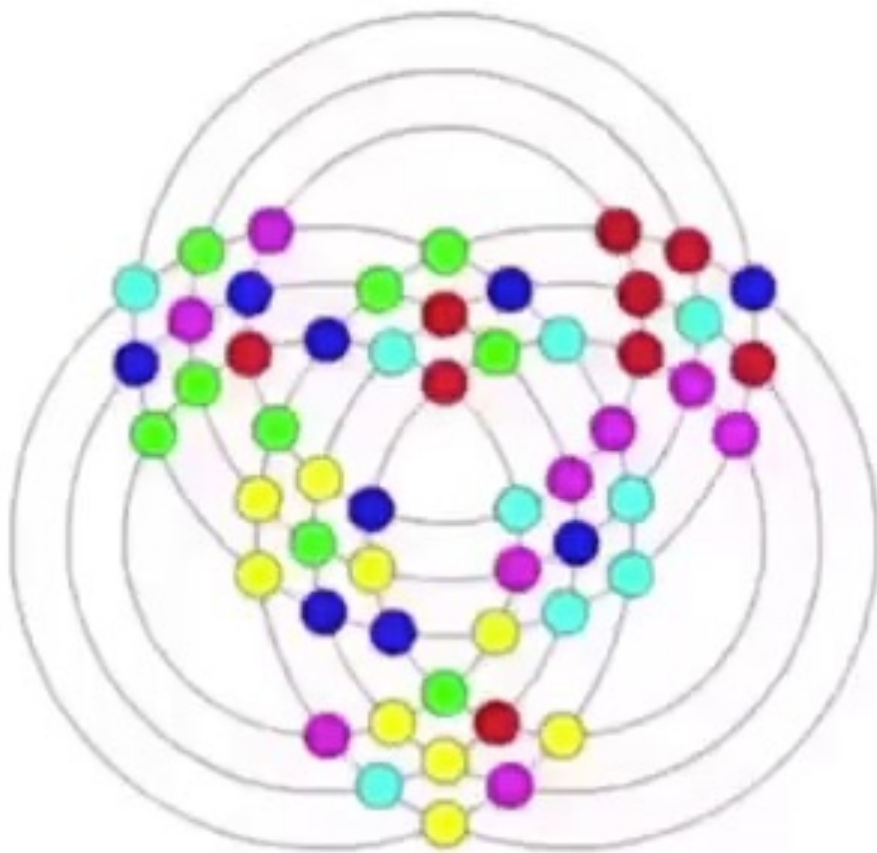
left cosets:  
 $\{R_0, R_{180}\}$   
 $\{R_{90}, R_{270}\}$   
 $\{H, V\}$   
 $\{D, D'\}$

right cosets:  
 $\{R_0, R_{180}\}$   
 $\{R_{90}, R_{270}\}$   
 $\{H, V\}$   
 $\{D, D'\}$

	$R_0$ $R_{180}$	$R_{90}$ $R_{270}$	$H$ $V$	$D$ $D'$
$R_0$	$R_0$ $R_{180}$	$R_{90}$ $R_{270}$	$H$ $V$	$D$ $D'$
$R_{180}$	$R_{180}$ $R_0$	$R_{270}$ $R_{90}$	$V$ $H$	$D'$ $D$
$R_{90}$	$R_{90}$ $R_{270}$	$R_{180}$ $R_0$	$D'$ $D$	$H$ $V$
$R_{270}$	$R_{270}$ $R_{90}$	$R_0$ $R_{180}$	$D$ $D'$	$V$ $H$
$H$	$H$ $V$	$D$ $D'$	$R_0$ $R_{180}$	$R_{90}$ $R_{270}$
$V$	$V$ $H$	$D'$ $D$	$R_{180}$ $R_0$	$R_{270}$ $R_{90}$
$D$	$D$ $D'$	$V$ $H$	$R_{270}$ $R_{90}$	$R_0$ $R_{180}$
$D'$	$D'$ $D$	$H$ $V$	$R_{90}$ $R_{270}$	$R_{180}$ $R_0$



# 群的分解的表象\* (以魔方群为例)





# Lagrange 定理



## ■ 引理 (陪集的等势性) :

设  $\langle H, * \rangle \leq \langle G, * \rangle$ ,  $a \in G$ , 则  $H \approx Ha \approx aH$

## ■ 证明:

令  $\tau: H \rightarrow Ha$  为  $\tau(h) = ha$ ,  $\sigma: H \rightarrow aH$  为  $\sigma(h) = ah$ , 由消去律可知  $\tau, \sigma$  为 1-1, 易见  $\tau, \sigma$  亦为 onto, 故  $H \approx Ha, H \approx aH$



# Lagrange 定理 (续)



- 由上面的讨论可知，右陪集构成群的元素的一个划分，群的每个元素恰属某个特定的右陪集；对于有限群，即可得到以下具有重要地位的经典结果：

- **定理(Lagrange, 1771):** 设  $\langle G, * \rangle$  为有限群， $\langle H, * \rangle \leq \langle G, * \rangle$ ，则  $|G| = |H| \cdot [G:H]$





# Lagrange 定理 (续)



- **Lagrange定理**: 设 $\langle G, * \rangle$ 为有限群,  $\langle H, * \rangle \leq \langle G, * \rangle$ , 则  $|G| = |H| \cdot [G:H]$
- **证明**: 由于 $|G|$ 有穷, 故 $[G:H]$ 有穷, 设其为 $N$ , 从而有 $a_1, \dots, a_N \in G$ 使 $\{Ha_i | 1 \leq i \leq N\}$ 为 $G$ 之划分, 故  $G = \bigcup_{i=1}^N Ha_i$ ; 由引理, 对任意 $i, j$ :  $|Ha_i| = |Ha_j| = |H|$ ,  $\therefore |G| = |H| \cdot N$  即  $|G| = |H| \cdot [G:H]$ .  $\square$



# Lagrange 定理 (续)



- **推论1:** 设  $\langle G, * \rangle$  为有限群,  $a \in G$ , 则  $|a|$  为  $|G|$  的因子
- **证明\*:** 设  $|a| = r$ , 因为  $\langle \langle a \rangle, * \rangle \leq \langle G, * \rangle$  [注], 由Lagrange定理,  $|\langle a \rangle|$  为  $|G|$  的因子, 又由于  $|a|$  有穷,  $\langle a \rangle = \{a^0 = e, a^1, a^2, \dots, a^{r-1}\}$ , 故  $|\langle a \rangle| = |a|$ , 故  $|a|$  为  $|G|$  的因子.  $\square$
- **注:**  $\langle a \rangle = \{a^n | n \in \mathbb{Z}\}$ ,  $\langle \langle a \rangle, * \rangle$  称为群  $G$  关于元素  $a$  的生成子群, 将在第20讲详述



# Lagrange 定理 (续)



■ **推论2\***: 设 $\langle G, * \rangle$ 为 $p$ 阶群, 若 $p$ 为素数, 则

$$(\exists a \in G)(\langle a \rangle = G)$$

证: 设 $|G| = p$ 为素数, 可以取 $a \neq e, a \in G$ , 由上推论知

$$|\langle a \rangle| \text{ 为 } |G| \text{ 的因子, } \because |\langle a \rangle| \geq 2 \therefore |\langle a \rangle| = p$$

$$\text{故 } G = \langle a \rangle$$



# Lagrange 定理 (续)



命题: 如果群  $G$  只含 1 阶和 2 阶元, 则  $G$  是 Abel 群.

证 设  $a$  为  $G$  中任意元素, 有  $a^{-1} = a$ . 任取  $x, y \in G$ , 则

$$xy = (xy)^{-1} = y^{-1}x^{-1} = yx,$$

因此  $G$  是 Abel 群.

例 证明 6 阶群中必含有 3 阶元.

证 设  $G$  是 6 阶群, 则  $G$  中元素只能是 1 阶、2 阶、3 阶或 6 阶.

若  $G$  中含有 6 阶元, 设 6 阶元是  $a$ , 则  $a^2$  是 3 阶元.

若  $G$  中不含 6 阶元, 下面证明  $G$  中必含有 3 阶元.

如若不然,  $G$  中只含 1 阶和 2 阶元, 即  $\forall a \in G$ , 有  $a^2 = e$ ,

由命题知  $G$  是 Abel 群. 取  $G$  中 2 阶元  $a$  和  $b$ ,  $a \neq b$ , 令

$$H = \{e, a, b, ab\}$$

则  $H \leq G$ , 但  $|H| = 4$ ,  $|G| = 6$ , 与拉格朗日定理矛盾.



# 本次课后作业



- 教材内容：[屈婉玲] 10.2 节
- 课后习题：
  - Problem Set 19
- 提交时间：5月6日 10:00 前



# 伽罗瓦(1811–1832)的遗书



我请求我的爱国同胞们，我的朋友们，不要指责我不是为我的国家而死。

我是作为一个不名誉的风骚女人和她的两个受骗者的牺牲品而死的。我将在可耻的诽谤中结束我的生命。噢！为什么要为这么微不足道的，这么可鄙的事去死呢？我恳求苍天为我作证，只有武力和强迫才使我在我曾想方设法避开的挑衅中倒下。

我亲爱的朋友：

我已经得到分析学方面的一些新发现……

在我一生中，我常常敢于预言当时我还不十分有把握的一些命题。但是我在这里写下的这一切已经清清楚楚地在我的脑海里一年多了，我不愿意使人怀疑我宣布了自己未完全证明的定理。

请公开请求雅可比或高斯就这些定理的重要性（不是就定理的正确与否）发表他们的看法。然后，我希望有人会发现将这一堆东西整理清楚会是很有益处的一件事。

热烈地拥抱你，

—— 伽罗瓦