# 群论考试试题

艾鑫

2016年1月7日

# $oldsymbol{1}$ 有限群:非循环六阶群 $G_6^2$

六阶群有两种结构, 其中一个是循环群

$$G_6^1 = \{a, a^2, a^3, a^4, a^5, a^6 = e\}$$
(1)

另外一个就是非循环六阶群  $G_6^2=\{e,a,b,c,d,f\}$ ,它是最小的非阿贝尔群. 其满足下列关系

$$a^2 = b^2 = c^2 = e, \quad d^2 = f, \quad f^2 = d, \quad fd = df = e$$
 (2)

 $G_6^2$  的乘法表如下:

$G_6^2$	e	a	b	c	d	f
e	e	a	b	c	d	f
a	a	e	d	f	b	c
b	b	f	e	d	c	a
c	c	d	f	e	a	b
d	d	c	a	b	f	e
f	f	b	c	a	e	d

(3)

## 1.1 $G_6^2$ 的构造

 $G_6^2$  可以通过保持正三角形不变的所有转动对称变换构成,也就是点群  $D_3$ . 正三角形一共有 6 个对称操作:

- e 恒等变换
- $c_{3}^{1},c_{3}^{2}$  分别绕中心点 O 逆时针旋转  $2\pi/3$  和  $4\pi/3$  角
- $c_{2x},c_{2y},c_{2z}$  分别绕 x,y,z 轴旋转  $\pi$  角

在这种构造中, $c_{2x}$ , $c_{2y}$ , $c_{2z}$  对应于 a,b,c; $c_3^1$ , $c_3^2$  对应于 d,f.

 $G_6^2$  还可以通过置换群  $S_3$  来构造。置换群的群元有:

$$\begin{pmatrix} 123 \\ 123 \end{pmatrix} = e, \quad \begin{pmatrix} 123 \\ 213 \end{pmatrix} = (12), \quad \begin{pmatrix} 123 \\ 132 \end{pmatrix} = (23) \tag{4}$$

$$\begin{pmatrix} 123 \\ 321 \end{pmatrix} = (31), \quad \begin{pmatrix} 123 \\ 231 \end{pmatrix} = (123), \quad \begin{pmatrix} 123 \\ 312 \end{pmatrix} = (132) \tag{5}$$

其中 (12), (23), (31) 对应于 a, b, c; (123), (132) 对应于 d, f.

### 1.2 $G_6^2$ 的子群

定义 1 (子群) 群 G 的子集 H 如果在和群 G 相同的乘法规则下也构成群, 则称 H 为群 G 的子群.

对于任意一个群 G,群  $\{e\}$  和群 G 本身一定是 G 的子群. 其他的子群, 叫做真子群或固有子群. 对于六阶非循环群  $G_6^2$  的真子群有 4 个:

$$H_1 = \{e, a\}, \quad H_2 = \{e, b\}, \quad H_3 = \{e, c\}, \quad H_4 = \{e, d, f\}$$
 (6)

要判断一个子集 H 是否是子群,关键要看三个地方:一是要看是否有单位元;二是看是否有逆;三是看是否满足封闭性。结合性的满足是自然的,因为 H 是群 G 的子集,群 G 满足结合律,H 必然满足结合律。很容易验证,上面列出的 4 个子群都满足上述条件。

#### 1.3 $G_6^2$ 的分解

群 G 的元素可以按照共轭类或者陪集进行分解. 下面给出共轭的定义.

定义 2 (共轭) 对于群 G 中的两个元素  $g_i,g_j$ , 如果存在另一个元素  $g \in G$  使  $g_i = gg_ig^{-1}$  成立, 则称  $g_i,g_j$  是相互共轭的, 用符号  $\sim$  表示, 记为  $g_i \sim g_j$ .

共轭具有下列的性质:

- 每个元素都与自身共轭,  $g_i \sim g_i$ ; (反身性)
- 如果  $g_i \sim g_i$ , 则有  $g_i \sim g_i$ ; (对称性)
- 如果  $g_i \sim g_i$ ,  $g_i \sim g_k$ , 则有  $g_i \sim g_k$ . (传递性)

定义 3 (共轭类) 群 G 内彼此共轭的元素集合构成共轭类, 简称类.

群中的每个元素仅属于一个类,因为如果一个元素同时属于两个类,那么由于共轭的传递性,这两个类就可以合并为一个类.由于单位元仅与自己共轭,所以单位元自成一类.通常用记号 [g] 表示群元 g 所在类的元素集合.对于  $G_6^2$  有三个类:

$$[e] = \{e\}, \quad [a] = \{a, b, c\}, \quad [d] = \{d, f\}$$
 (7)

故可以将 G<sub>6</sub> 按类分解为:

$$G_6^2 = [e] \oplus [a] \oplus [d]. \tag{8}$$

群还可以按照陪集进行分解,下面来对陪集进行定义.

定义 4 (陪集) 设  $H \subset G$  为群 G 的子群, 令  $g_i \in G, g_i \notin H$ , 则集合  $g_i H = \{g_i h | h \in H\}$  称 为子群 H 的左陪集. 类似的可以定义子群 H 的右陪集  $Hg_i$ .

一般来说, 左陪集不一定和右陪集相等. 对于  $G_6^2$ , 考虑子群  $H_1 = \{e, a\}$ , 则有

$$bH_1 = \{b, f\}, \quad cH_1 = \{c, d\}, \quad H_1b = \{b, d\}, \quad H_1c = \{c, f\}$$
 (9)

如果考虑子群  $H_2 = \{e, d, f\}$ , 则有

$$aH_2 = H_2 a = \{a, b, c\} \tag{10}$$

因此有陪集分解

$$G_6^2 = H_1 \oplus bH_1 \oplus cH_1 = H_2 \oplus aH_2$$
  
=  $H_1 \oplus H_1b \oplus H_1c = H_2 \oplus H_2a$ . (11)

#### 1.4 $G_6^2$ 的不变子群

首先给出不变子群的定义.

定义 5 (不变子群) 设 H 是群 G 的一个子群, 如果对任意的  $g \in G$  都有  $gHg^{-1} = H$  或 gH = Hg, 即 H 的每个左陪集和与其对应的右陪集完全相同, 则子群 H 称为群 G 的不变子 群或正规子群.

关于不变子群有如下定理:

定理 1 (不变子群) 如果 H 是群 G 的不变子群,则 H 一定包含群 G 的一些完整的类. 反之,如果子群 H 包含了群 G 的完整的类,则 H 一定是群 G 的不变子群.

由这个定理知,  $G_6^2$  的子群中, 子群  $H_4=\{e,d,f\}$  完整的包含了群 G 的类  $\{e\}$ ,  $\{d,f\}$ , 因此  $G_6^2$  的不变子群为  $H_4=\{e,d,f\}$ .

## 1.5 商群 $G_6^2/H$

如果群 H 是群 G 的不变子群,则可将群 G 分解为下列陪集的直和:

$$G = H \oplus g_1 H \oplus g_2 H \oplus \cdots \oplus g_{l-1} H, \tag{12}$$

其中  $g_iH = Hg_i$ . 由此可以定义陪集之间的乘法

$$(g_iH)(g_iH) = g_iHg_iH = g_ig_iHH = g_kH. (13)$$

可以证明, 这样定义的乘法是自洽的. 这样商集

$$G/H = \{H, g_1 H, g_2 H, \cdots, g_{l-1} H\}$$
(14)

构成阶数为  $l = n/n_H$  的群, 其中  $n_H$  为不变子群 H 的阶, 这个群就称为群 G 的商群. 对于群  $G_6^2$ , 它有不变子群  $H = \{e, d, f\}$ , 陪集  $M = aH = \{a, b, c\}$ , 商群为

$$G_6^2/H = \{H, M\} \tag{15}$$

- 1.6  $G_6^2$  的二维表示矩阵
- 1.7  $G_6^2$  的不可约表示的正交性
- 1.8  $G_6^2$  的特征标的正交性
- 1.9  $G_6^2$  的正则表示
- 1.10  $G_6^2$  的基础表示
- 1.11  $G_6^2$  的特征标表

# **2** 李群与李代数: SO(3)

测试 2