

# 群论

请在 10 月 26 日课前提交纸质作业.

1. (10 分) 给定群  $G$ , 定义它的换位子  $G'$  为  $\langle aba^{-1}b^{-1} : a, b \in G \rangle$ .

(1) 证明:  $G' \triangleleft G$ .

(2) 考虑  $N \triangleleft G$ , 证明:  $G/N$  是 Abel 群当且仅当  $G' \leq N$  (这里  $G' \leq N$  表示  $G'$  是  $N$  的子群).

(3) 考虑  $\text{Sym}(4)$ , 即  $\{1, 2, 3, 4\}$  上的对称群, 请给出一个序列:

$$S_4 = G^0 \triangleright G^1 \triangleright \cdots \triangleright G^n = \{1\},$$

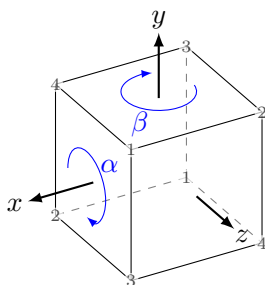
满足  $G^i/G^{i+1}$  ( $i = 0, \dots, n-1$ ) 是 Abel 群.

2. (10 分) 给定一个正方体, 按照某种特定方式对它整体旋转 (即特殊正交变换, 可以保角度的旋转, 但没有镜面操作) 的时候, 它会与原来的正方体重合, 尽管点和面可能换了位置. 以正方体的中心为原点, 沿着正方体的边建立  $x$  轴 (左右方向)、 $y$  轴 (上下方向) 和  $z$  轴 (前后方向), 正方体的“基本旋转”恰好就是顺时针沿着  $x$  轴或  $y$  轴转九十度, 记为  $\alpha, \beta$ . 可以证明, 保持正方体占位不变的旋转都是由这两种旋转生成的, 因此正方体的旋转构成了一个群, 记为  $R$ .

(1) 证明:  $R \cong \text{Sym}(4)$ , 因此  $\text{Sym}(4)$  可以被视为正方体的旋转群.

提示: 对正方体的顶点编号 1, 2, 3, 4, 并且对径点编上相同的号, 这样一来, 每一个面的顶点都恰好具有四个编号, 考虑底面的编号, 给出  $\alpha, \beta$  所对应的  $\text{Sym}(4)$  中的元素, 证明他们生成了  $\text{Sym}(4)$ .

(2) 写出  $\text{Sym}(4)$  的 class equation, 并解释它的几何意义 (即对应的旋转类型).



3. (10 分) 若  $N \triangleleft G$ , 考虑商群  $G/N$ , 并考虑自然映射  $\eta: G \rightarrow G/N$ ,  $\eta(g) = gN$ . 若  $K' \triangleleft H' \triangleleft G/N$ . 定义

$$H = \eta^{-1}(H') = \{g \in G \mid \eta(g) \in H'\},$$

$$K = \eta^{-1}(K') = \{g \in G \mid \eta(g) \in K'\}.$$

证明:

(1)  $H, K$  是群且  $N \triangleleft K \triangleleft H \triangleleft G$ .

(2)  $H/K \cong H'/K'$ .