群论

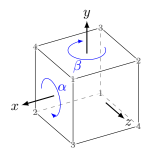
请在10月26日课前提交纸质作业.

- 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 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, ..., 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 α , β . 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: $R \cong \mathrm{Sym}(4)$,因此 $\mathrm{Sym}(4)$ 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 α,β 所对应的 $\mathrm{Sym}(4)$ 中的元素,证明他们生成了 $\mathrm{Sym}(4)$.
 - (2) 写出 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) $H/K \cong H'/K'$.