## 第七讲正规子群、商群

## 陈建文

October 2, 2022

**定义1.** 设G为一个群,G的任意子集称为群子集。在 $2^G$ 中借助于G的乘法引入一个代数运算,称为群子集的乘法: $\forall A,B\in 2^G$ ,

$$AB = \{ab | a \in A \coprod b \in B\}$$

对任意的 $A \in 2^G$ , 定义

$$A^{-1} = \{a^{-1} | a \in A\}$$

**定理1.** 设G为一个群,则 $\forall A, B, C \in 2^G$ ,(AB)C = A(BC)。

**定理2.** 设G为一个群,则 $\forall A, B \in 2^G$ , $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ 。

**定理3.** 设G为一个群,H为G的一个子群,则 $HH=H,H^{-1}=H,HH^{-1}=H$ 。

**定理4.** 设A, B为群G的子群,则AB为G的子群的充分必要条件为AB = BA。

**例.** 设H为G的一个子群且 $H \neq \{e\}$ 。 如果存在一个元素 $x_0 \in G$ 使得 $H(x_0^{-1}Hx_0) = G$ ,则 $H \cap (x_0^{-1}Hx_0) \neq \{e\}$ 。

定义2. 设H为群G的子群,如果 $\forall a \in G$ 有aH = Ha,则称H为G的正规子群。

**定理5.** 设H为群G的一个子群,则下列三个命题等价:

- (1) H为群G的正规子群;
- (2)  $\forall a \in G, aHa^{-1} = H;$
- (3)  $\forall a \in G, aHa^{-1} \subseteq H$ .

**定理6.** 设H为群G的正规子群,则H的所有左陪集构成的集族 $S_l$ 对群子集乘法形成一个群。

定义3. 群G的正规子群H的所有左陪集构成的集族,对群子集乘法构成的群称为G对H的商群,记为G/H。

课后作业题:

练习1. 设A和B为群G的两个有限子群,证明:

$$|AB| = \frac{|A||B|}{|A \cap B|}$$

练习2. 利用上题的结论证明: 六阶群中有唯一的一个三阶子群。

练习3. 设G为一个 $n^2$ 阶的群,H为G的一个n阶子群。证明:  $\forall x \in G, x^{-1}Hx \cap H \neq \{e\}$ 。

练习4. 证明: 指数为2的子群为正规子群。

练习5. 证明: 两个正规子群的交还是正规子群。

练习6. 设H为群G的子群,N为群G的正规子群,试证: NH为群G的子群。

练习7. 设G为一个阶为2n的交换群,试证: G必有一个n阶商群。

**练习8.** 设H为群G的子群,证明:H为群G的正规子群的充分必要条件是H的任意两个左陪集的乘积还是H的一个左陪集。