

第八讲正规子群、商群

陈建文

October 31, 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: $\forall A, B \in 2^G$,

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

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 $AB = BA$ 。

证明. \Rightarrow 设 AB 为 G 的子群, 则 $AB = (AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1} = BA$ 。

\Leftarrow 设 $AB = BA$, 往证 AB 为 G 的子群。

由 $(AB)(AB) = A(BA)B = A(AB)B = (AA)(BB) = AB$ 知 G 中的运算在 AB 中封闭。其次, $\forall a \in A, b \in B$, $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1} \in BA = AB$ 。所以 AB 为 G 的子群。 \square

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 $H \cap (x_0^{-1}Hx_0) \neq \{e\}$ 。

证明. 因为 $x_0 \in G = H(x_0^{-1}Hx_0)$, 所以 $\exists h_1, h_2 \in H$ 使得 $x_0 = h_1x_0^{-1}h_2x_0$, 从而 $e = h_1x_0^{-1}h_2$ 。于是, $x_0 = (h_1^{-1}h_2^{-1})^{-1} = h_2h_1 \in H$, 从而 $x_0^{-1}Hx_0 = H$ 。因此, $H \cap (x_0^{-1}Hx_0) = H \neq \{e\}$ 。 \square

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。

证明. $\forall aH, bH \in S_l, (aH)(bH) = a(Hb)H = a(bH)H = (ab)(HH) = (ab)H \in S_l$, 这验证了群子集乘法在 S_l 上封闭:。

群子集乘法显然满足结合律。

$\forall aH \in S_l, H(aH) = (eH)(aH) = aH$, 所以 H 为 S_l 中乘法的左单位元。

$\forall aH \in S_l, (a^{-1}H)(aH) = (a^{-1}a)H = eH = H$, 所以, $a^{-1}H$ 为 aH 的左逆元。因此, S_l 对群子集乘法构成一个群。 \square

定理7. 设 H 为群 G 的正规子群, H 的所有左陪集构成的集族为 S_l , 在 S_l 上定义 “ \circ ” 运算如下: $\forall aH, bH \in S_l, (aH) \circ (bH) = (ab)H$, 则 (S_l, \circ) 构成一个群。

证明. 首先证明: 如果 $aH = a'H, bH = b'H$, 则 $(ab)H = (a'b')H$ 。由 $(ab)^{-1}(a'b') = b^{-1}a^{-1}a'b' = (b^{-1}b')b'^{-1}a^{-1}a'b' \in H$ 知 $(ab)H = (a'b')H$ 。这验证了 S_l 上 “ \circ ” 运算的合理性。

$\forall aH, bH, cH \in S_l, (aH \circ bH) \circ cH = (abH) \circ cH = (abc)H, aH \circ (bH \circ cH) = aH \circ (bcH) = (abc)H$, 从而 $(aH \circ bH) \circ cH = aH \circ (bH \circ cH)$, 这验证了 “ \circ ” 运算满足结合律。

$\forall aH \in S_l, H(aH) = (eH)(aH) = aH$, 所以 H 为 S_l 中乘法的左单位元。

$\forall aH \in S_l, (a^{-1}H)(aH) = (a^{-1}a)H = eH = H$, 所以, $a^{-1}H$ 为 aH 的左逆元。因此, S_l 对 “ \circ ” 运算构成一个群。 \square

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。