

## 0.1 正规子群

### 定义 0.1 (正规子群)

令  $(G, \cdot)$  是一个群, 且  $N \subset G$ . 我们称  $N$  是个**正规子群**, 记作  $N \triangleleft G$ , 若

$$\begin{aligned} N &\text{ 是个子群,} \\ \forall a \in G, aN &= Na. \end{aligned}$$

**注** 注意  $aN = Na \not\Rightarrow an = na, \forall n \in N$ . 虽然  $an = na, \forall n \in N \Rightarrow aN = Na$ , 但是  $aN = Na \not\Rightarrow an = na, \forall n \in N$ . 实际上,  $aN = Na \Leftrightarrow \exists n, n' \in N \text{ s.t. } an = n'a$ .

### 引理 0.1

设  $G$  是一个群或么半群, 若  $H < G$ , 则  $HH = H$ .

**证明** 一方面, 对  $\forall h_1, h_2 \in H$ , 根据乘法封闭性, 都有  $h_1 h_2 \in H$ . 故  $HH \subset H$ . 另一方面, 设  $h \in H$ , 则  $h = he \in HH$ . 故  $H \subset HH$ . 因此  $HH = H$ .  $\square$

### 命题 0.1

令  $(G, \cdot)$  是一个群, 且  $N \triangleleft G$ ,  $a, b \in G$ , 则

$$(aN) \cdot (bN) = (ab)N.$$

是良定义的.

**注** 因为陪集代表元的不唯一性可能导致上述乘积运算结果不唯一, 所以上述乘积运算不一定是良定义的, 需要给出证明.

**结论** 元素与群 (其实只要满足结合律的半群就足够了) 的乘积满足广义结合律. 例如: 设  $G$  是一个群, 若  $H, K < G, a, b \in G$ , 则

$$aHbK = (aH)(bK) = a((Hb)K) = a(H(bK)) = (a(Hb))K = ((aH)b)K.$$

$$abHK = (ab)(HK) = a((bH)K) = a(b(HK)) = ((ab)H)K.$$

.....

即两个陪集相乘可以看作一个陪集或两个陪集的乘积的陪集等.

**证明 证法一:** 设  $aN = a'N, bN = b'N$ , 则由引理??可知  $a^{-1}a', b^{-1}b' \in N$ , 我们只须证明  $abN = a'b'N$ , 即  $(ab)^{-1}a'b' = b^{-1}a^{-1}a'b' \in N$ . 首先中间这个部分, 即  $a^{-1}a'$ , 是在  $N$  中的. 接着, 利用  $N$  是个正规子群, 再结合引理??, 我们可以得到  $b^{-1}Nb = N$ , 因此,  $b^{-1}a^{-1}a'b' \in b^{-1}Nb' = N$ . 进一步地, 由引理??可得  $abN = a'b'N$ . 这就证明了良定义性.

**证法二:** 事实上, 这个乘法可以简单地理解成子集乘法, 即  $(aN)(bN) = \{xy : x \in aN, y \in bN\}$ . 我们只须说明, 这从集合意义上, 等于  $abN$ . 而这几乎是显然的. 由于  $Nb = bN$  及引理 0.1, 我们有  $aNbN = abNN = abN$ . 这样, 既然从集合意义上相等, 那么自然就是良定义的 (因为我们不必选取单位元).  $\square$

### 命题 0.2 (商群)

令  $(G, \cdot)$  是一个群, 且  $N \triangleleft G$ , 则  $(G/N, \cdot)$  构成一个群, 称为  $(G \text{ 在 } N \text{ 上的})$  **商群**, 其中的单位元是  $eN = N$ , 每个陪集  $aN$  的逆元是  $a^{-1}N$ .

**证明** 由命题 0.1 可知商群  $(G/N, \cdot)$  的乘法是良定义的.

封闭性: 对  $\forall aN, bN \in (G/N, \cdot)$ , 其中  $a, b \in G$ , 根据  $G$  对乘法的封闭性可得  $ab \in G$ , 从而  $(aN)(bN) = abN \in (G/N, \cdot)$ .

结合律：令  $a, b, c \in G$ ，则利用乘法的定义， $(aNbN)cN = (abN)(cN) = ((ab)c)N$ 。利用  $G$  对乘法的结合律，得到这是等于  $(a(bc))N$  的。类似地，这最终等于  $aN(bNcN)$ 。

单位元：令  $a \in G$ ，则  $aNeN = (ae)N = aN$ ，类似地  $eNaN = aN$ 。

逆元：令  $a \in G$ ，则  $aNa^{-1}N = (aa^{-1})N = eN$ ，类似地  $a^{-1}NaN = eN$ 。

综上，若  $N \triangleleft G$ ，则  $G/N$  在这个自然的乘法下构成群，称为一个商群。  $\square$

### 引理 0.2 (正规子群的等价条件)

令  $(G, \cdot)$  是一个群，且  $N < G$ ，则下列命题等价

- (1)  $N$  是  $G$  的正规子群，即  $\forall a \in G, aN = Na$ 。
- (2)  $\forall a \in G, aNa^{-1} = N$ 。
- (3)  $\forall a \in G, aNa^{-1} \subset N$ 。
- (4)  $\forall a \in G, \forall n \in N, ana^{-1} \in N$ 。

**证明** 显然 (3) 和 (4) 等价。

(1)  $\Leftrightarrow$  (2): 一方面，设  $N$  是  $G$  的正规子群。则由引理??可得  $\forall a \in G, aNa^{-1} = N$ 。

另一方面，设 (2) 成立。则由引理??可得  $\forall a \in G, aN = Na$ 。

(1)  $\Leftrightarrow$  (3): 一方面，设  $N$  是  $G$  的正规子群。令  $a \in G$ ，则  $aN = Na$ 。同时右乘  $a^{-1}$  并取一半的包含关系，我们得到了  $aNa^{-1} \subset N$ 。

另一方面，设 (3) 成立。令  $a \in G$ ，则由  $aNa^{-1} \subset N$  及引理??得到  $aN \subset Na$ ，由  $a^{-1}N(a^{-1})^{-1} \subset N$  及引理??得到  $Na \subset aN$ 。因此， $aN = Na$ 。  $\square$

**例题 0.1** 证明:  $SL(n, \mathbb{R}) \triangleleft GL(n, \mathbb{R})$ 。

**证明** 显然  $SL(n, \mathbb{R}) < GL(n, \mathbb{R})$ 。任取  $A \in GL(n, \mathbb{R})$ ， $N \in SL(n, \mathbb{R})$ ，都有

$$\det(ANA^{-1}) = \frac{\det(A)\det(N)}{\det(A)} = \det(N) = 1.$$

从而  $ANA^{-1} \in SL(n, \mathbb{R})$ 。故  $SL(n, \mathbb{R}) \triangleleft GL(n, \mathbb{R})$ 。  $\square$

### 命题 0.3 (正规子群的任意交还是正规子群)

令  $(N_i)_{i \in I}$  是一族  $G$  的正规子群，则它们的交集仍然是  $G$  的正规子群，即

$$\bigcap_{i \in I} N_i \triangleleft G.$$

**证明** 首先，由子群的任意交仍是子群可知  $\bigcap_{i \in I} N_i < G$ 。因此我们只需证明正规性。利用正规子群的等价条件

(3)可知，对  $\forall a \in G, \forall n \in \bigcap_{i \in I} N_i$ ，我们只须证明  $ana^{-1} \in \bigcap_{i \in I} N_i$  即可。任取  $i \in I$ ，则  $n \in N_i$ 。由于  $N_i \triangleleft G$ ，我们有  $ana^{-1} \in N_i$ 。因此，由  $i$  的任意性可知  $ana^{-1} \in \bigcap_{i \in I} N_i$ 。这就证明了  $\bigcap_{i \in I} N_i \triangleleft G$ 。  $\square$

### 命题 0.4

令  $(G, \cdot)$  是一个群，则

$$\begin{aligned} \{e\} &\triangleleft G, \\ G &\triangleleft G. \end{aligned}$$

**证明** 平凡群：怎么乘都是单位元，所以对乘法封闭；包含单位元；唯一的元素的逆元还是单位元；在这个群中， $a$  的左右陪集都是  $a\{e\} = \{e\}a = \{a\}$ 。因此， $\{e\} \triangleleft G$ 。

整个群：子群是显然的；在整个群  $G$  中，每个元素的左右陪集都是全集，即  $aG = Ga = G$ ，这是因为  $a \in G$ 。因此， $G \triangleleft G$  (推论??)。  $\square$

## 推论 0.1

- (1) 若  $G$  是一个群,  $e$  是其单位元, 则  $G/\{e\}$  同构于  $G$ , 即  $G/\{e\} \cong G$ 。  
 (2) 若  $G$  是一个群, 则  $G/G$  是平凡群, 即  $G/G = \{e\}$ 。



## 证明

(1) 令

$$f: G \rightarrow G/\{e\}, a \mapsto a\{e\} = \{a\}.$$

显然  $f$  是双射。对  $\forall a, b \in G$ , 我们都有

$$f(ab) = \{ab\} = ab\{e\} = (a\{e\})(b\{e\}) = \{a\}\{b\} = f(a)f(b).$$

因此  $f$  也是同态映射。于是  $f$  是同构映射。故  $G/\{e\} \cong G$ 。

- (2) 由命题 0.2 及命题 0.4 可知  $G/G$  是一个群。注意到  $\forall a \in G$ , 都有  $aG = G$ 。因此  $G/G = G$ 。于是  $|G/G| = 1$ 。故  $G/G = \{e\}$ 。

□

## 命题 0.5

令  $(G, \cdot)$  是个阿贝尔群, 则子群就是正规子群, 正规子群也就是子群, 即

$$H < G \iff H \triangleleft G$$



证明  $\Leftarrow$ : 由于正规子群都是子群, 故显然成立。

$\Rightarrow$ : 根据阿贝尔群满足交换律可知  $aH = \{ah : h \in H\} = \{ha : h \in H\} = Ha$ 。

□

## 定理 0.1 (群同构第一定理)

设  $f: G \rightarrow G'$  是一个群同态, 则  $\ker(f) \triangleleft G$ , 且  $G$  在  $\ker(f)$  上的商群同构于  $\text{im}(f)$ , 即

$$G/\ker(f) \cong \text{im}(f).$$

特别地, 若  $f$  是满同态, 则

$$G/\ker(f) \cong G'.$$

若  $f$  是单同态, 则

$$G/\{e\} \cong G \cong \text{im}(f).$$

若  $G$  是有限群, 则

$$\frac{|G|}{|\ker(f)|} = |\text{im}(f)|, \text{ 也即 } |G| = |\ker(f)||\text{im}(f)|.$$



证明 根据命题??和 Lagrange 定理, 这三条推论都是显然的, 唯一要说明的是  $G/\{e\}$  为什么同构于  $G$ , 这由推论 0.1(1) 可直接得到. 这就意味着我们只须证明原命题即可。

首先要说明每个同态的核都是定义域的正规子群。要注意, 同态的像未必是正规子群, 往往只是普通的子群。我们只须证明, 若  $a \in G, n \in \ker(f)$ , 则  $ana^{-1} \in \ker(f)$ 。注意到

$$f(ana^{-1}) = f(a)e'f(a)^{-1} = e'.$$

因此  $ana^{-1} \in \ker(f)$ 。这就证明了  $\ker(f) \triangleleft G$ 。

接下来, 我们要找到一个从商群  $G/\ker(f)$  到像集  $\text{im}(f)$  的同构映射。我们称这个映射叫  $\tilde{f}: G/\ker(f) \rightarrow \text{im}(f)$ , 对于  $a \in G$ , 定义为

$$\tilde{f}(a\ker(f)) = f(a).$$

为了方便起见, 在不会引起歧义的情况下, 我们令  $N = \ker(f)$ , 也即

$$\tilde{f}(aN) = f(a).$$

考虑到陪集代表元的不唯一性, 我们要证明良定义性. 假设  $aN = a'N$ , 或  $a^{-1}a' \in N$ , 只须证明  $f(a) = f(a')$ , 而这是因为

$$f(a') = f(aa^{-1}a') = f(a)f(a^{-1}a') = f(a)f(eN) = f(a)e' = f(a).$$

其中  $e$  是  $G$  的单位元,  $e'$  是  $G'$  的单位元. 这就证明了良定义性。

接下来, 我们要证明  $\tilde{f}$  既是同态, 也是双射 (单射 + 满射)。

同态: 令  $a, b \in G$ , 则  $\tilde{f}(aN) = f(a)$ ,  $\tilde{f}(bN) = f(b)$ , 而由  $N = \ker f \triangleleft G$  及  $f$  是一个群同态可得

$$\tilde{f}((aN)(bN)) = \tilde{f}(abN) = f(ab) = f(a)f(b) = \tilde{f}(aN)\tilde{f}(bN).$$

这就证明了  $\tilde{f}$  是一个同态。

单射: 只须证明  $\ker(\tilde{f}) = \{N\}$ . 设  $\tilde{f}(aN) = e'$ , 则根据定义,  $f(a) = e'$ , 故  $a \in \ker(f) = N$ , 所以  $aN = N$ , 这就证明了  $\tilde{f}$  是一个单射。

满射: 令  $a' \in \text{im}(f)$ , 取  $a \in G$  使得  $a' = f(a)$ . 因此,  $\tilde{f}(aN) = f(a) = a'$ , 这就证明了  $\tilde{f}$  是一个满射。

综上所述,  $\tilde{f}$  是一个从商群  $G/\ker(f)$  到像集  $\text{im}(f)$  的同构。作为结论,

$$G/\ker(f) \cong \text{im}(f).$$

这就完成了整个命题的证明。□



笔记

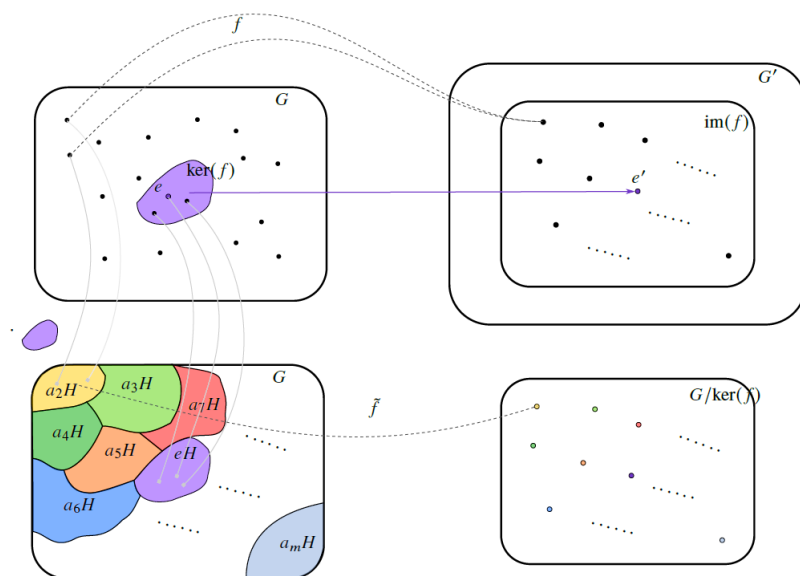


图 1: 群同构第一定理示意图

**例题 0.2** 证明:  $GL(n, \mathbb{R})/SL(n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^\times$ .

**证明** 由命题??可知

$$\det : GL(n, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^\times.$$

是个满同态, 且  $\ker(\det) = SL(n, \mathbb{R})$ , 故由群同构第一定理, 我们有

$$SL(n, \mathbb{R}) \triangleleft GL(n, \mathbb{R}) \text{ 且 } GL(n, \mathbb{R})/SL(n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^\times.$$

□

**推论 0.2**

设  $G$  是有限群,  $f: G \rightarrow G'$  是一个群同态, 则

$$|\operatorname{im} f| \mid \gcd(|G|, |G'|).$$

♡

**证明** 由群同构第一定理可知,  $|\operatorname{im} f| \mid |G|$ . 由 Lagrange 定理可知,  $|\operatorname{im} f| \mid |G'|$ . 故

$$|\operatorname{im} f| \mid \gcd(|G|, |G'|).$$

□

**例题 0.3** 设  $f: C_{12} \rightarrow C_{35}$  是一个群同态, 求证:  $f$  是平凡同态, 即对  $\forall x \in C_{12}$ , 都有  $f(x) = e$ , 也即  $\operatorname{im} f = \{e\}$ , 其中  $e$  是  $C_{35}$  的单位元.

**证明** 由推论 0.2 可知,  $|\operatorname{im} f| \mid \gcd(12, 35) = 1$ . 又因为  $\operatorname{im} f < G'$ , 所以  $\operatorname{im} f = \{e\}$ . □

**引理 0.3**

设  $(G, \cdot)$  是一个群, 且  $N \triangleleft G$ ,  $H < G$ . 则  $HN < G$ .

♡

**证明** 设  $e$  是  $G$  的单位元, 则由  $N \triangleleft G$ ,  $H < G$  可知,  $e \in N \cap H$ . 从而  $e = ee \in HN$ .

对  $\forall h_1 n_1, h_2 n_2 \in HN$ , 其中  $h_1, h_2 \in H$ ,  $n_1, n_2 \in N$ . 由  $N \triangleleft G$ ,  $H < G$  可得

$$h_1 n_1 (h_2 n_2)^{-1} = h_1 n_1 n_2^{-1} h_2^{-1} = h_1 n_1 h_2^{-1} n_2^{-1} = h_1 h_2^{-1} n_1 n_2^{-1} \in HN.$$

故  $HN < G$ . □

**定理 0.2 (群同构第二定理)**

设  $(G, \cdot)$  是一个群, 且  $N \triangleleft G$ ,  $H < G$ . 则  $H \cap N \triangleleft H$ ,  $N \triangleleft HN$ , 且

$$H/(H \cap N) \cong HN/N.$$

这和之前两个子群乘积的阶的公式是类似的.

♡

**注** 由引理 0.3 可知  $HN < G$ . 故此时  $N \triangleleft HN$  是有意义的.

**证明** 第一, 要证明  $H \cap N \triangleleft H$ . 令  $h \in H$ , 而  $x \in H \cap N$ , 则  $h x h^{-1} \in H$ , 而且因为  $N \triangleleft G$ ,  $h x h^{-1} \in N$ , 因此  $h x h^{-1} \in H \cap N$ .

第二, 要证明  $N \triangleleft HN$ . 令  $hn \in HN$ , 而  $n' \in N$ . 则由引理 0.2(2) 可得  $h n n' (hn)^{-1} = h (n n' n^{-1}) h^{-1} \in h N h^{-1} = N$ .

第三, 要证明  $H/(H \cap N) \cong HN/N$ . 令  $f: H \rightarrow HN/N$ , 定义为

$$f(h) = hN.$$

这显然是良定义的. 又由  $N \triangleleft G$  及引理 0.1 可知, 对  $\forall h_1, h_2 \in H$ , 都有

$$f(h_1 h_2) = h_1 h_2 N = h_1 h_2 N N = h_1 N h_2 N = f(h_1) f(h_2).$$

故  $f$  是同态的. 根据  $HN/N = \{hnN : h \in H, n \in N\} = \{hN : h \in H\}$  可知,  $f$  还是个满同态.

接下来, 根据引理 ?? 可知,  $f$  的核是  $\ker(f) = \{h \in H : hN = eN\} = \{h \in H : h \in N\} = H \cap N$ . 因此, 根据群同构第一定理,

$$H/(H \cap N) \cong HN/N.$$

这就证明了群同构第二定理. □

**定理 0.3 (群同构第三定理)**

令  $(G, \cdot)$  是一个群, 且  $N \triangleleft G$ ,  $M \triangleleft G$ ,  $M < N$ . 则  $N/M \triangleleft G/M$ , 且

$$(G/M)/(N/M) \cong G/N.$$

♡

**证明** 首先显然有  $N/M \subset G/M$ 。我们要注意  $N/M$  是个群，是要证明的。我们只须证明  $M \triangleleft N$ 。这几乎是显然的。由  $M \triangleleft G$  可知，令  $n \in N \subset G$ ， $m \in M$ ，则  $nmn^{-1} \in M$ 。因此  $N/M$  是个群。

因为这两个都是群，所以当然有  $N/M < G/M$ 。接下来我们可以先证明正规性，这也几乎是显然的。令  $nM \in N/M (n \in N)$ ， $gM \in G/M (g \in G)$ ，则由  $M \triangleleft N, N \triangleleft G$  可得

$$(gM)(nM)(gM)^{-1} = (gng^{-1})M \in \{nM : n \in N\} = N/M.$$

因此  $N/M \triangleleft G/M$ 。

那么，我们要定义  $f : G/M \rightarrow G/N$ ，定义为

$$f(gM) = gN.$$

要证明良定义性。假设  $gM = g'M$ ，则  $g^{-1}g' \in M$ ，故  $g^{-1}g' \in N$ ，所以  $gN = g'N$ 。

同态是显然的：对  $\forall gM, g'M \in G/M$ ，都有

$$f(gMg'M) = f(gg'M) = gg'N = gNg'N = f(gM)f(g'M).$$

满同态几乎也是显然的。任取  $gN \in G/N (g \in G)$ ，则  $f(gM) = gN$ 。

最后，注意到

$$\ker(f) = \{gM : f(gM) = gN = eN\} = \{gM : g \in N\} = N/M.$$

于是根据群同构第一定理，这就告诉我们

$$(G/M)/(N/M) \cong G/N.$$

综上所述，我们就证明了群同构第三定理。 □

### 定义 0.2

### 命题 0.6

**证明** □

### 定理 0.4

**证明** □

### 定义 0.3

### 命题 0.7

**证明** □

### 定理 0.5

**证明** □

### 定义 0.4

## 命题 0.8



证明



## 定理 0.6



证明

