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

N 是个子群.

 $\forall a \in G, aN = Na.$

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

引理 0.1

设 G 是一个群或幺半群, 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 $h_1h_2 \in H$ 。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。

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)。

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 在 N 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)。

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。

引理 0.2 (正规子群的等价条件)

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

- (1) $N \neq G$ 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) ⇔ (2): 一方面,设 $N \neq G$ 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??得到得到 $Na \subset aN$ 。因此,aN = Na。

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 $SL(n,\mathbb{R}) \triangleleft GL(n,\mathbb{R})$ 。

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

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

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 $N_i\lhd G$,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 $\bigcap_{i\in I}N_i\lhd G$ 。

命题 0.4

 $\Diamond(G,\cdot)$ 是一个群,则

$$\{e\} \lhd G$$
,

$$G \triangleleft G$$
.

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??).

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 $G/\{e\} \simeq G$ 。
- (2) 若 G 是一个群,则 G/G 是平凡群,即 $G/G = \{e\}$ 。

 \Diamond

П

证明

(1) 令

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

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 $G/\{e\} \simeq G$ 。

(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

 $\Diamond(G,\cdot)$ 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

$$H < G \iff H \lhd G$$

证明 ⇐: 由于正规子群都是子群, 故显然成立.

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

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

特别地, 若f是满同态,则

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

若 f 是单同态,则

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

若G是有限群,则

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

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 $\operatorname{im}(f)$ 的同构映射。我们称这个映射叫 $\tilde{f}: G/\ker(f) \to \operatorname{im}(f)$,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 $e \neq G$ 的单位元. $e' \neq G'$ 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: $\Diamond a, b \in G$, 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 $\inf(f)$ 的同构。作为结论,

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

这就完成了整个命题的证明。

Ŷ 笔记

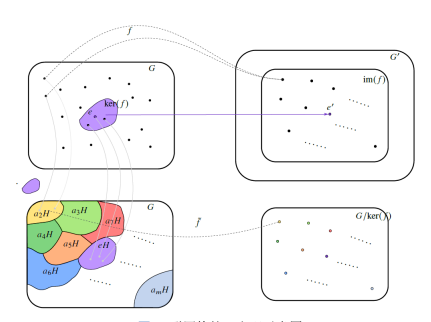


图 1: 群同构第一定理示意图

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

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

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

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

推论 0.2

设 G 是有限群, $f: G \to G'$ 是一个群同态, 则

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

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

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

例题 0.3 设 $f: C_{12} \to C_{35}$ 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 im $f = \{e\}$., 其中 $e \in C_{35}$ 的单位元.

证明 由推论 0.2可知, $|\operatorname{im} f| | \gcd(12,35) = 1$. 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 $N \triangleleft G$, $H \triangleleft G$ 。则 $HN \triangleleft G$.

证明 设 $e \in G$ 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

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

故 HN < G. □

定理 0.2 (群同构第二定理)

设 (G,\cdot) 是一个群,且 $N \triangleleft G$, $H \triangleleft G$ 。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 $hxh^{-1} \in H$,而且因为 $N \triangleleft G$, $hxh^{-1} \in N$,因此 $hxh^{-1} \in H \cap N$ 。

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 $hnn'(hn)^{-1} = h(nn'n^{-1})h^{-1} \in hNh^{-1} = N$ 。 第三,要证明 $H/(H \cap N) \cong HN/N$ 。令 $f: H \to HN/N$,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

$$f\left(h_{1}h_{2}\right)=h_{1}h_{2}N=h_{1}h_{2}NN=h_{1}Nh_{2}N=f\left(h_{1}\right)f\left(h_{2}\right).$$

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 $N\lhd G,\ M\lhd G,\ M< N$ 。则 $N/M\lhd G/M,\ 且$ $(G/M)/(N/M)\cong G/N.$

 \sim

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 $f:G/M \to G/N$,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

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

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	
HP RE 0.0	•
<mark>证明</mark>	
定理 0.4	\Diamond
	<u> </u>
证明	
定义 0.3	
	*
命题 0.7	
	•
<mark>证明</mark>	
定理 0.5	
	\Diamond
证明	
MT-43	
⇒ \\ 0.4	
定义 0.4	

Λ 1	T	FID 2	<u> </u>
0.1	正	观门	石干

命题 0.8	•
<mark>证明</mark>	П
定理 0.6	\Diamond
证明	