

Sylow Theorems

七条 彰紀

平成 28 年 9 月 26 日

これは Keith Conrad 氏のノート “THE SYLOW THEOREMS”¹⁾ を元にした, Sylow の定理の証明とその応用についてのノートである.

定理 0.1 (Sylow Theorems). 任意の有限群 G について、その位数が素数 p 、 p に互いに素な正数 m 、そして非負整数 n によって $|G| = p^n m$ と表されるとする。更に群 G の p -Sylow 部分群全体の集合を $\text{Syl}_p(G)$ とおく。以下が成り立つ。

- I. G は p -Sylow 部分群を持ち²⁾、またこれは G の任意の p -部分群を含む。
- II. G の全ての p -Sylow 部分群は互いに共役である。
- III. $|\text{Syl}_p(G)| \equiv 1 \pmod{p}$
- IV. 任意の p -Sylow 部分群 P について $|\text{Syl}_p(G)| = [G : N_G(P)]$
- V. $|\text{Syl}_p(G)|$ は m の約数である。

1 Prepares for The proof

定理 1.1 (Orbit-Stabilizer Theorem). 群 G は集合 X に作用するものとする。以下が成り立つ。

$$\forall x \in X, |G/\text{Stab}_G(x)| = |G * x|$$

3)

(証明). 任意の $g, h \in G$ を取る。

$$\begin{aligned} g * x = h * x &\iff (h^{-1}g) * x = x \iff (g^{-1}h) * x = x \\ &\iff g * \text{Stab}_G(x) = h * \text{Stab}_G(x) (= \text{Stab}_G(x)) \end{aligned}$$

よって $g * \text{Stab}_G(x) \mapsto g * x$ は全単射。 ■

¹⁾<http://www.math.uconn.edu/~kconrad/blurbs/grouptheory/sylowpf.pdf>

²⁾すなわち $\text{Syl}_p(G) \neq \emptyset$

³⁾ $\text{Stab}_G(x) := \{g \in G : g * x = x\}$

定理 1.2 (Lagrange's Theorem). 任意の有限群 G とその部分群 U の位数について以下が成り立つ。

$$|G/U| = |G|/|U|$$

(証明). この段落は『天書の証明』より引用する。二項関係

$$a \sim b \iff ba^{-1} \in U$$

を考える。群の公理から \sim が同値関係であることがわかる。元 a を含む同値類はコセット

$$aU = \{ax : x \in U\}$$

に一致する。明らかに $|aU| = |U|$ なので、 G は全ての大きさが $|U|$ である同値類に分解される。それゆえ、 $|U|$ は $|G|$ を割る。

あとは

$$|G| = \sum_{i=1}^{|G/U|} |a_i U| = \sum_{i=1}^{|G/U|} |U| = |G/U| |U|$$

より、最終的な等式が成り立つ。

■

補題 1.3 (Fixed Points Congruance). 群 G は集合 X に作用するものとする。 $|G|$ が素数 p の倍数ならば、以下が成り立つ。

$$|X| \equiv |\text{Fix}_G(X)| \pmod{p}$$

4)

(証明). X の G による軌道分解を考える。

$$X = \bigsqcup_{x \in X} Gx$$

すると Orbit-Stabilizer Theorem と Lagrange's Theorem より、

$$|X| = \sum_{x \in X} |G/\text{Stab}_G(x)| = \sum_{x \in X} |G|/|\text{Stab}_G(x)|$$

$\text{Stab}_G(x)$ は G の部分群だから、 $|\text{Stab}_G(x)|$ も p の倍数。したがって $|G|/|\text{Stab}_G(x)|$ は p の倍数か 1 である。しかも $|G|/|\text{Stab}_G(x)| = 1$ すなわち $\text{Stab}_G(x) = G$ の時は $x \in \text{Fix}_G(X)$ となっている。よって、 $|X| = |\text{Fix}_G(X)| + (p \text{ の倍数}) \equiv |\text{Fix}_G(X)| \pmod{p}$

■

定理 1.4 (Cauchy's Group Theorem). 群 G の位数が p の倍数ならば、 G は位数 p の巡回群を含む。

(証明). 位数 p の元の存在を示す。この元は求める巡回群の生成元である。 ■

⁴⁾ $\text{Fix}_G(X) := \{x \in X : \forall g \in G, g * x = x\}$

2 Proof of Sylow Theorem I.

整理と方針 ステートメントは定義から次のように論理式で表される。

$$\forall i \in [0, n], \exists H : \text{a group s.t. } H \subset G \wedge |H| = p^i$$

これを i に関する帰納法で証明しよう。まず、 $i = 0$ の時は $H = \{e\}$ が条件を満たす。以下では $n > 0$ とし、 $i = k < n$ の時 $|H| = p^k$ となる部分群 H が存在するならば、 $H \subset H'$ かつ $|H'| = p^{k+1}$ 、すなわち $[H' : H] = p$ となる部分群 H' が存在することを示す。

$\text{Fix}_H(G/H)$ の定義 中心となるアイデアは、集合 G/H の元で、 H による左からの積作用によって不変なものを考える、ということである。このような元全体を $\text{Fix}_H(G/H)$ と置く。

$$\text{Fix}_H(G/H) := \{gH \in G/H : \forall h \in H, hgH = gH\}$$

$\text{Fix}_H(G/H) = N_G(H)/H$ この $\text{Fix}_H(G/H)$ を別の表現にしよう。

$$\begin{aligned} gH &\in G/H \\ \iff \forall h \in H, hgH &= gH \\ \iff \forall h \in H, (g^{-1}hg)H &= H \\ \iff \forall h \in H, (g^{-1}hg) &\in H \\ \iff g^{-1}Hg &= H \\ \iff g &\in N_G(H) \end{aligned}$$

ただし $N_G(H)$ は正規化群で $N_G(H) := \{g \in G : g^{-1}Hg = H\}$ である。途中で $h \mapsto g^{-1}hg$ が全単射だから集合として $|g^{-1}Hg| = |H|$ 、ということを用いた。以上から、 $\text{Fix}_H(G/H) = \{gH : g \in N_G(H)\} = N_G(H)/H$ となる。 $\text{Fix}_H(G/H)$ が群だから、 H は $N_G(H)$ の正規部分群である。

$N_G(H)/H$ は p 群 さて、補題から次が成り立つ。

$$|G/H| \equiv |\text{Fix}_H(G/H)| \pmod{p}$$

$k < n$ という条件と Lagrange's Theorem から、 $|G/H| = |G|/|H| = p^{n-k}m$ は p の倍数。したがって $|\text{Fix}_H(G/H)| = |N_G(H)/H|$ も p の倍数。

Cauchy's Group Theorem から H' が存在 $|N_G(H)/H|$ が p の倍数であるということは、Cauchy's Group Theorem から、これは位数 p の巡回群を持つ。それは群 $H' \subset N_G(H)$ によって H'/H と表される。 $|H'/H| = [H' : H] = p$ だから、帰納法が完成した。

3 Proof of Sylow Theorem II

Fix_Q(G/P) は空でない 群 G の p -Sylow 部分群 P, Q をとり、これらが共役であることを示す。使うのはやはり Fixed Points Congurance だ。 Q は p -部分群なので以下が成り立つ。

$$|G/P| = [G : P] \equiv |\text{Fix}_Q(G/P)| \pmod{p}$$

$|P| = p^n$ から、 $|G/P| = |G|/|P| = m$ は p の倍数でない。したがって $\text{Fix}_Q(G/P) = \{gP \in G/P : \forall q \in Q, qgP = gP\}$ は空集合でない。

Fix_Q(G/P) の元の定義から結論へ $\text{Fix}_Q(G/P)$ の元を一つ取って gP とおく。定義から、全ての Q の元 q に対して

$$qg \cdot P = gP \implies qg \cdot e \in gP \iff qg \in gP \iff Q \subset gPg^{-1}$$

となる。 P, Q はどちらも p -Sylow 部分群で、位数は同じ。したがって $Q = gPg^{-1}$

4 Proof of Sylow Theorem III

方針 $\text{Syl}_p(G)$ の元を一つとり P とする。そして集合 $\text{Syl}_p(G)$ への P の共役作用を考える。 P は p -部分群なので、ここでも Fixed Points Congurance を使える。

$$|\text{Syl}_p(G)| \equiv |\text{Fix}_P(\text{Syl}_p(G))| \pmod{p}$$

以下で $|\text{Fix}_P(\text{Syl}_p(G))| = 1$ を示す。

不動点 Q を取る $\text{Fix}_P(\text{Syl}_p(G))$ に P が属すことは $\forall p \in P, p^{-1}Pp = P$ から自明なので、 $\text{Fix}_P(\text{Syl}_p(G))$ からもうひとつ元をとって Q とする。

$P, Q, N_G(Q)$ の関係 この時、 $P, Q \subset N_G(Q) \subset G$ だから⁵⁾、位数を考えれば $P, Q \in \text{Syl}_p(N_G(Q))$ も成り立つ。また、 Q は $N_G(Q)$ の正規部分群 (Sylow Theorem I でも触れた) である。

$P = Q$ を示す Sylow Theorem II から P, Q は $N_G(Q)$ の部分群として互いに共役。ところが正規部分群の定義より、 $N_G(Q)$ の部分群で Q と共役なものは Q 自身しか無い。よって $P = Q$ となり、 $\text{Fix}_P(\text{Syl}_p(G)) = \{P\}$ が示された。

⁵⁾念の為。 $N_G(Q) := \{g \in G : g^{-1}Qg = Q\}$ であり、 $Q \in \text{Fix}_P(\text{Syl}_p(G))$ から $\forall g \in P, g^{-1}Qg = Q$ が成立する。

5 Proof of Sylow Theorem IV

Orbit-Stabilizer Theorem を集合 $\text{Syl}_p(G)$ とこれに共役作用する群 G に用いる。Sylow Theorem II から $\text{Syl}_p(G)$ の元は互いに共役だから、 G の共役作用による軌道は一つしか無い。

$$\forall P \in \text{Syl}_p(G), |G/\text{Stab}_G(P)| = |G * P| = |\text{Syl}_p(G)|$$

$\text{Stab}_G(P) = \{g \in G : g^{-1}Pg = P\} = N_G(P)$ なので、

$$\forall P \in \text{Syl}_p(G), |\text{Syl}_p(G)| = [G : N_G(P)]$$

6 Proof of Sylow Theorem V

Sylow Theorem V から $|\text{Syl}_p(G)|$ は素数 p と互いに素。また、Sylow Theorem IV と Lagrange's Theorem から $|\text{Syl}_p(G)| = [G : N_G(P)] = |G|/|N_G(P)|$ なので $|\text{Syl}_p(G)|$ は $|G| = p^n m$ の約数である。よって $|\text{Syl}_p(G)|$ は m の約数。

7 Applications

補題 7.1 (Frattini's Argument). H を群 G の正規部分群、 P を H の p -Sylow 部分群とすると、 $G = N_G(P)H$ である。

(証明). G の任意の元 g を取る。 H は G の正規部分群だから、

$$g^{-1}Pg \subset g^{-1}Hg = H$$

したがって $g^{-1}Pg$ も H の p -Sylow 部分群である。すると Sylow Theorem II より、ある $h \in H$ が存在して

$$hg^{-1}Pgh^{-1} = (gh^{-1})^{-1}Pgh^{-1} = P$$

$N_G(P)$ の定義から、 $gh^{-1} \in N_G(P)$ 。よって $g \in N_G(P)H$ が成立。

■

命題 7.2 (Sylow's test). n を素数でない正の整数とし、 p を n の素因数とする。もし n の約数の中で p を法として 1 と合同なものが 1 のみであれば、位数 n の単純群は存在しない。

(証明). 位数 n の任意の群を G とする。 n が素数の冪数ならば G は非自明な中心を持つ。したがって単純群でない。

n は素数の冪数でないとする。すると G の任意の p -Sylow 群は真部分群である。すなわち $\text{Syl}_p(G) \neq G$ である。そして Sylow Theorem III より $|\text{Syl}_p(G)|$

$\text{mod } p = 1$ であるが、Sylow Theorem V と仮定から、このような $|\text{Syl}_p(G)|$ は 1 しか無い。よって G の p -Sylow 部分群は唯 1 つであり、 $\text{Syl}_p(G) \not\cong G$ と Sylow Theorem II から、これは G の正規部分群。よって G は単純群でない。 ■