

The Geometry of Polycyclic groups of rank three

東大 理学部 後藤 寿史 (Hisashi Goto)

$K(\pi, 1)$ 多様体の研究において、与えられた基本群 π をもつその、 geometric structure を考察することは、極めて有益なことと思われる。この方面での研究結果としては、 J. Milnor による定理 \square torsion free, virtually polycyclic 群を任意に与えるとき、それを基本群にもつ、完備アライシ平坦な多様体が存在する \square が知られている。ここで定理における多様体は必ずしも closed とは限らず、これを closed to もので取れるかどうかという向を、 Milnor は提示した。

ここでは、特別な場合として、 cohomological dimension が 3 の場合を考察し、群を完全に分類することにより上の向に対する肯定的解答を与える。更に群の分類結果の応用の 1 つとして、それらを基本群にもつ、既約な $\text{dim } 3$ -多様体上の有限群による自由な作用を分類する。

1. 群の分類

1.1. P を群に関する性質とする。群 Γ が virtually P であるとは、 $\Gamma \geq \Gamma_0$, $|\Gamma : \Gamma_0| < \infty$ であって P を満たす Γ_0 が存在することである。

1.2. 群 Γ が polycyclic とは、 $\Gamma = \Gamma_0 \triangleright \Gamma_1 \triangleright \cdots \triangleright \Gamma_k = \{1\}$ なる有限正規鎖で各 Γ_{i-1}/Γ_i ($i=1, \dots, k$) が cyclic となるものが存在すること。ここで $\Gamma_{i-1}/\Gamma_i \cong \mathbb{Z}$ なる Γ_{i-1}/Γ_i の数は群 Γ の invariant となり、 Γ の rank と呼ばれる。特に全ての $\Gamma_{i-1}/\Gamma_i \cong \mathbb{Z}$ のとき、 Γ は poly- \mathbb{Z} であるという。 Γ の rank は Serre による virtual cohomological dimension と一致する。

1.3. Torsion free, rank 3 の virtually polycyclic 群は次の表示をもつ群のいずれかに同型である。

$$(i) \langle \alpha, \beta, \gamma : [\alpha, \beta] = 1, \gamma \alpha \gamma^{-1} = \alpha^a \beta^c, \gamma \beta \gamma^{-1} = \alpha^b \beta^d \rangle$$

但し $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in GL(2; \mathbb{Z})$

$$(ii) \langle \alpha, \beta, \gamma : \beta \alpha \beta^{-1} = \gamma \alpha \gamma^{-1} = \alpha^{-1}, \gamma \beta \gamma^{-1} = \alpha^\varepsilon \beta^{-1} \rangle$$

但し $\varepsilon = 0, 1$

$$(iii) \langle x_0, y_0, x_1, y_1 : x_i y_i x_i^{-1} = y_i^{-1} \ (i=0, 1), x_0^2 = x_1^{2a} y_1^c, y_0 = x_1^{2b} y_1^d \rangle$$

但し $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in SL(2; \mathbb{Z}) \quad b \neq 0$

$$(iv) \langle \alpha, \beta, \gamma : \alpha \beta \alpha^{-1} = \beta^a \gamma^c, \alpha \gamma \alpha^{-1} = \beta^b \gamma^d, [\gamma, \beta] = \alpha^{kn\varepsilon} \rangle$$

但し $k \in \mathbb{Z}, k > 0, \varepsilon = \pm 1, n = 3, 4, 6, \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = M_n$

ここで、

$n=3$ のとき $M_3 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ $\varepsilon k \not\equiv 1 \pmod{3}$

$n=4$ のとき $M_4 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ $k \equiv 0 \pmod{2}$ で更に

$k \equiv 0 \pmod{4}$ のとき $\varepsilon = \pm 1$

$k \equiv 2 \pmod{4}$ のとき $\varepsilon = 1$

$n=6$ のとき $M_6 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ $k \equiv 0 \pmod{2}$, $k\varepsilon \not\equiv -1 \pmod{3}$

1.4. 1.3. の (i) ~ (iv) は互いに排反であることに注意する。

(vi) で $k \neq 0$ としたのは、(i) に含まれている群を排除するため。

それぞれの群を基本群にもつ 3 次元閉多様体は次の通り。

(i) S^1 上の monodromy $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ の T^2 bundle

(ii) S^1 上の Klein bottle bundle (同時に T^2 bundle でもあるものは除いてある)

(iii) 2 つの Klein bottle 上の twisted I bundle をそれらの boundary T^2 と homeomorphism $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ で張り合わせてえられる Haken 多様体

(iv) S^2 上の exceptional fibre 3 T index (3, 3, 3), (2, 4, 4) 又は (2, 3, 6) の Seifert fibred spaces.

また、それぞれの同型類は次のように定まる。

(i) 同型類は $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ の $GL(2; \mathbb{Z})$ における 共役類 と 1:1 対応。

(ii) 同型類は ε で定まる。

(iii) 同型類は $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ の $SL(2; \mathbb{Z})$ における 同値類 と 1:1 対応。

但し 同値関係 \sim は $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -a & -b \\ -c & -d \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} a & -b \\ -c & d \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \sim (\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix})^{-1}$ で生成される。

IV) 同型類は三つ組 (k, n, ε) で決まる。

定理 1.3 の証明は、次の Lemma から導かれる。

1.5. Polycyclic 群は virtually poly \mathbb{Z} である。

1.6. Γ を polycyclic 群とし、 $\Gamma_0 \trianglelefteq \Gamma$ を $|\Gamma : \Gamma_0| < \infty$ が最小となるよう Γ_0 を poly \mathbb{Z} 部分群とする。この時自然な写像 $\psi : \Gamma / \Gamma_0 \rightarrow \text{Aut } H^1(\Gamma_0 ; \mathbb{Z})$ は单射である。

証明 群拡大 $1 \rightarrow \Gamma_0 \rightarrow P^1(\text{Ker } \psi) \rightarrow \text{Ker } \psi \rightarrow 1$ の Hochschild-Serre spectral sequence を用いよ。ここで $P : \Gamma \rightarrow \Gamma / \Gamma_0$ 。

1.7. Γ_0 を $H_3(\Gamma_0 ; \mathbb{Z}) \neq 0$ なる rank 3 の poly \mathbb{Z} 群とする。 Γ_0 は、 S^1 上の T^2 bundle の基本群に同型であるが、その monodromy を $A \in SL(2 ; \mathbb{Z})$ とし、 $\text{rank } H^1(\Gamma ; \mathbb{Z}) = b_1$ とする。このとき。

$$b_1 = 3 \Leftrightarrow A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \Gamma_0 \cong \mathbb{Z}^3$$

$$b_1 = 2 \Leftrightarrow A \neq \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ unipotent} \Leftrightarrow \Gamma_0 \not\cong \mathbb{Z}^3 \text{ nilpotent}$$

$$b_1 = 1 \Leftrightarrow \det(1 - A) \neq 0$$

1.8. Γ を torsion free, rank 3 の virtually polycyclic group かつ。

virtually abelian とする。このとき Γ は 1.3 で $(\begin{smallmatrix} a & b \\ c & d \end{smallmatrix})^6 = (\begin{smallmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{smallmatrix})$ なる (i) の群か、(ii) の群か 又は $(\begin{smallmatrix} a & b \\ c & d \end{smallmatrix}) = (\begin{smallmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{smallmatrix})$ なる (iii) の群に同型である。

1.9. $GL(2 ; \mathbb{Z})$ の有限部分群は \mathbb{Z}_m 又は D_m ($m = 2, 3, 4, 6$) に同型である。但し \mathbb{Z}_m は m 巡回群、 D_m は order $2m$ の dihedral 群。

1.10. $A \in SL(2; \mathbb{Z})$, $A^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ なる A は $n=3, 4, 6$ に応じて、それぞれ次の行列と $GL(2; \mathbb{Z})$ において共役である。

$n=3$ $A \sim \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $n=4$ $A \sim \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ $n=6$ $A \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$
さて 1.3. 及び 1.4. より直ちに次の系がえられる。

1.11. Torsion free, rank 3, virtually polycyclic 群に対し、それを基本群にもつ、完備アライ平担の 3 次元多様体が存在する。

1.12. Closed, irreducible で infinite solvable group を基本群にもつ、3-多様体の位相型は、木モトヒー型 則る。その基本群で決定される。

証明. Waldhausen, Scott の定理を用いよ。

2. Free な有限群の作用

2.1. 群 G_i とその部分群 H_i との組 (G_i, H_i) ($i=1, 2$) が同型とは、群の同型 $\Phi: G_1 \rightarrow G_2$ で $\Phi(H_1) = H_2$ なるものが存在することと定める。

Rigidity Theorem 1.12. より直ちに次の Reduction Theorem が従うこととは見易い。

2.2. M を closed, irreducible 3-多様体で $\pi_1(M)$ は infinite solvable とし、 G を有限群とする。このとき M 上の free G 作用の同型類は組 $(H, \pi_1(M))$ で $H \triangleright \pi_1(M)$, $H/\pi_1(M) = G$,かつ H torsion free なるものの同型類と 1 対 1 に対応する。

2.3. 自然数 k に対し, M_k を T^2 上の主 S^1 束でその Euler class が $\kappa \in H^2(T^2; \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$ なる, closed 3-多様体とする。 $\pi_1(M_k)$ は, 1.3. ii) の型で $(\begin{smallmatrix} a & b \\ c & d \end{smallmatrix}) = (\begin{smallmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{smallmatrix})$ の群である。従って $\pi_1(M_k)$ は nilpotent である。

2.4. $L = \{^t(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x + \frac{1}{2}kyz, y, z \in \mathbb{Z}\}$ とする。このとき, $\text{Aut } \pi_1(M_k)$ は, $GL(3; \mathbb{R})$ の次のような部分群に同型:

$$\left\{ B = \begin{pmatrix} \varepsilon & i & j \\ 0 & a & b \\ 0 & c & d \end{pmatrix} \in GL(3; \mathbb{R}); \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in GL(2; \mathbb{Z}), \varepsilon = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}, 2i, 2j \in \mathbb{Z} \right\}$$

B は L を保つ

ここで B に対応する同型 $\varphi_B \in \text{Aut } \pi_1(M_k)$ は,

$$\varphi_B(\alpha) = \alpha^\varepsilon, \varphi_B(\beta) = \alpha^{i+\frac{k}{2}ac} \underbrace{\beta^a}_{B^a} \underbrace{\gamma^c}_{\beta^a \gamma^c} \varphi_B(\gamma) = \alpha^{j+\frac{k}{2}bd} \beta^b \gamma^d$$

で与えられる。

証明 Malcev の定理を用いよ。

2.5. M_k 上の free involution を分類する。Reduction Theorem より, $(H, \pi_1(M_k))$ で $|H : \pi_1(M_k)| = 2$, H : torsion free なるものを分類すればよい。 H が nilpotent でないときは, $\pi_1(M_k)$ は H の nil-radical に等しく、従って組の同型類は H だけで決まる。 H を nilpotent としよう。このとき $\exists l$; $H = \pi_1(M_l)$ である。 $|H : K| = 2$ なる K は $H^1(H; \mathbb{Z}_2) - \{0\}$ と自然に $1:1$ に対応し。組の同型類 (H, K) は、自然な $\text{Aut } H$ の $H^1(H; \mathbb{Z}_2)$ への作用において $\text{Aut } H \setminus H^1(H; \mathbb{Z}_2) - \{0\}$ と $1:1$ に対応する。

$$H = \langle \alpha, \beta, \gamma : [\alpha, \beta] = 1, \gamma \alpha \gamma^{-1} = \alpha, \gamma \beta \gamma^{-1} = \alpha^l \beta \rangle$$

とおくと,

$\ell \equiv 1 \pmod{2}$ のとき, $H^1(H; \mathbb{Z}_2) = \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2$, $\ell \equiv 0 \pmod{2}$ のとき, $H^1(H; \mathbb{Z}_2) = \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2$ であり. α, β, γ に対応する $H^1(H; \mathbb{Z}_2)$ の元を ${}^t\alpha, {}^t\beta, {}^t\gamma$ とすると, ℓ odd のとき $({}^t\beta, {}^t\gamma)$, ℓ even のとき $({}^t\alpha, {}^t\beta, {}^t\gamma)$ がそれぞれ base を与え, $\varphi \in \text{Aut } H$ に対する $\text{Aut } H^1(H; \mathbb{Z}_2)$ の元を ${}^t\varphi$ とし, $\varphi(\alpha) = \alpha^\varepsilon, \varphi(\beta) = \alpha^i \beta^a \gamma^c, \varphi(\gamma) = \alpha^j \beta^b \gamma^d$ とおくと, ${}^t\varphi({}^t\alpha, {}^t\beta, {}^t\gamma) = ({}^t\alpha, {}^t\beta, {}^t\gamma) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & c \\ j & b & d \end{pmatrix}$ である。以上より, 組 (H, K) の同型類の数は, ℓ odd のとき 1, ℓ even のとき 2 で, 代表系としては ℓ odd のとき $K = \langle \alpha, \beta, \gamma^2 \rangle$ を, ℓ even のとき $K = \langle \alpha, \beta, \gamma^2 \rangle \times K = \langle \alpha^2, \beta, \gamma \rangle$ をとることができます。 $\langle \alpha, \beta, \gamma^2 \rangle$ は $\pi_1(M_{2\ell})$ に $\langle \alpha^2, \beta, \gamma \rangle$ は $\pi_1(M_{4\ell})$ に同型である。

2.6. M_k 上の free involution の同型類の数は次の通り:

$k=0$ orientation preserving 2, orientation reversing 2

$k \equiv 1 \pmod{2}$ 3 1 ; 0

$k \equiv 0 \pmod{2}$ 3 4 ; 0
 $k \neq 0$

2.7. M_1 上に free に作用する有限群を分類しよう。現われうる組 $(H, \pi_1(M))$ をなす H は次のいずれかである。

$$T_k = \langle \alpha, \beta, \gamma : [\alpha, \beta] = 1, \gamma \alpha \gamma^{-1} = \alpha, \gamma \beta \gamma^{-1} = \alpha^k \beta \rangle$$

$$T'_k = \langle \alpha, \beta, \gamma : [\alpha, \beta] = 1, \gamma \alpha \gamma^{-1} = \alpha^{-1}, \gamma \beta \gamma^{-1} = \alpha^k \beta^{-1} \rangle$$

$$S_{k,n,\varepsilon} = \langle \alpha, \beta, \gamma : \alpha \beta \alpha^{-1} = \beta^a \gamma^c, \alpha \gamma \alpha^{-1} = \beta^b \gamma^d, [\gamma, \beta] = \alpha^{kn\varepsilon} \rangle$$

$$\text{ここで } \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = M_n T \underbrace{\sim}_{n=2,3,4,6} M_2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, M_3 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, M_4 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$M_6 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ である。 T_k, T'_k は 1.3. (i) の型, $S_{k,2,\varepsilon}$ は 1.3. (ii) の型で $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & k \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ に対応し, $S_{k,n,\varepsilon}$ ($n=3,4,6$) は 1.3. (iv) の型である。次の 3 つの Lemma は容易な計算で示せる。

2.8. 組 (T_k, T) で $T_k \triangleright T$, $T \cong T_1 \cong \pi_1(M_1)$ なるものの同型類の数は 1 で代表系として, $(T_k, \langle \alpha^k, \beta, \gamma \rangle)$ をとれる。

2.9. 組 $(S_{k,n,\varepsilon}, T)$ ($n=2,3,6$) で $S_{k,n,\varepsilon} \triangleright T$, $T \cong T_1$ なるものの同型類の数は 1 で代表系として, $(S_{k,n,\varepsilon}, \langle \alpha^{nk}, \beta, \gamma \rangle)$ をとれる。

2.10. 組 $(S_{k,4,\varepsilon}, T)$ で $S_{k,4,\varepsilon} \triangleright T$, $T \cong T_1$ なるものの同型類の数は $k \equiv 2 \pmod{4}$ のとき 2, $k \equiv 0 \pmod{4}$ のとき 1 で代表系として, $k \equiv 2$ のとき $(S_{k,4,\varepsilon}, \langle \alpha^{nk}, \beta, \gamma \rangle), (S_{k,4,\varepsilon}, \langle \alpha^{4k}, \alpha^{k/2}\beta, \alpha^{k/2}\gamma \rangle)$ を $k \equiv 0$ のとき $(S_{k,4,\varepsilon}, \langle \alpha^{4k}, \beta, \gamma \rangle)$ をとれる。

以上より次の定理が示せた。

2.11. M_1 上に free に作用する有限群は巡回群 \mathbb{Z}_m に限る。
free \mathbb{Z}_m 作用の同型類の数は次の通り:

$4|m, 3|m$ のとき 1, $4|m, 8|m, 3|m$ のとき 2, $8|m, 3|m$ のとき 4
 $4|m, 3|m, 9|m$ のとき 2, $4|m, 9|m$ のとき 3, $4|m, 3|m, 8|m, 9|m$ のとき 4
 $8|m, 3|m, 9|m$ のとき 6, $8|m, 9|m$ のとき 8

3. Affine structureに関する注意.

$$3.1. \Delta_{k,\varepsilon} = \langle \alpha, \beta, \gamma : \alpha\beta\alpha^{-1} = \gamma, \alpha\gamma\alpha^{-1} = \beta^{-1}\gamma^{-1}, [\gamma, \beta] = \alpha^{3k\varepsilon} \rangle$$

($\varepsilon = \pm 1$, $\varepsilon k \not\equiv 1 \pmod{3}$) を基本群にもつ closed, irreducible 3-多様体は、完備な Lorentz 平坦なアファイント接続をもたないが $\Delta_{k,\varepsilon} \subset {}^n\Delta_{k,\varepsilon} = \langle \alpha^3, \beta, \gamma \rangle$ に対応する 3 重被覆多様体は、上記の接続をもつ。

証明 ${}^n\Delta_{k,\varepsilon}$ から $\mathbb{R}^3 \times O(2,1)$ への準同型 φ を

$$\varphi(\alpha^3) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \varphi(\beta) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \varphi(\gamma) = \begin{bmatrix} -k^2/2 & k & k^2/2 & 0 \\ -k & 1 & k & 0 \\ -k^2/2 & k & 1+k^2/2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

により定める。 $\tilde{M} = \varphi({}^n\Delta_{k,\varepsilon}) \backslash \mathbb{R}^3$ が求める多様体である。

さて以下において、 $M = \tilde{M}/\mathbb{Z}_3$, $\pi_1(M) = \Delta_{k,\varepsilon}$ が完備な Lorentz 平坦構造をもたないことを示す。

Step 1 $\theta : {}^n\Delta_{k,\varepsilon} \hookrightarrow A(3) = \mathbb{R}^3 \times GL(3; \mathbb{R})$ で $\theta({}^n\Delta_{k,\varepsilon})$ は \mathbb{R}^3 上 freeかつproperly discontinuouslyに作用するとする。このとき $\theta(\alpha^3) \in \mathbb{R}^3$ である。

\therefore Fried, Goldman, Hirsch の定理より、 $\theta({}^n\Delta_{k,\varepsilon})$ は unipotent。

N を $\theta({}^n\Delta_{k,\varepsilon})$ の $A(3)$ における Zariski closure とすると、 N は $\pi_1(N) = \pi_0(N) = 0$ なる nilpotent Lie 群で $\theta({}^n\Delta_{k,\varepsilon})$ は N の lattice である。従って $N \subset A(3)$ によって、 N は \mathbb{R}^3 上 simply transitively に作用する。故に N はその centre に $\mathbb{R}^3 \subset A(3)$ の元を含む。これから容易に centre $Z(N) \subset \mathbb{R}^3$ がわかる。

$\theta(x^3) \in Z(N)$ より. $\theta(x^3) \in \mathbb{R}^3$ である。

Step 2 $O(2,1)$ の connected component を $SO_+(2,1)$ とおく。

$SO_+(2,1)$ の元で $\mathbb{R}^3 - \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 - z^2 = 0\}$ に fixed point をもつ unipotent な元は単位元である。また $SO_+(2,1)$ の元で $\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 - z^2 = 0\} - \{0\}$ 上に fixed point をもつものは unipotent である。

Step 3 $\theta : \Delta_{k,\varepsilon} \hookrightarrow \mathbb{R}^3 \times O(2,1)$ で $\theta(\Delta_{k,\varepsilon})$ が \mathbb{R}^3 上 freeかつ properly discontinuously に作用するような準同型 θ が存在しないことを背理法で示す。

$\therefore \theta(\Delta_{k,\varepsilon}) \subset N$ N connected より. $\theta(\Delta_{k,\varepsilon}) \subset \mathbb{R}^3 \times SO_+(2,1)$ である。 $|\Delta_{k,\varepsilon} : \Delta_{k,\varepsilon}| = 3$ $|O(2,1) : SO_+(2,1)| = 4$ より $\theta(\Delta_{k,\varepsilon}) \subset \mathbb{R}^3 \times SO_+(2,1)$ である。canonical projection $\mathbb{R}^3 \times SO_+(2,1) \rightarrow SO_+(2,1)$ を h とおく。Step 1 より $x^3 \in \mathbb{R}^3$. て $x^3 \in Z(\Delta_{k,\varepsilon})$ より. $h(\alpha), h(\beta), h(\gamma)$ は $x^3 \in \mathbb{R}^3$ を fixed point にもつ。Erlé, Goldman, Hirsch の定理より。

$h(\beta), h(\gamma)$ は unipotent で. $[\beta, \gamma] \neq 1$ であるから Step 2 より. $x^3 \in \{(x,y,z); x^2 + y^2 - z^2 = 0\}$ であり. 再び Step 2 により. $h(\alpha)$ は unipotent である。しかるに $h(\alpha)^3 = h(x^3) = 1$ であるから $h(\alpha) = 1$ となる. $\alpha \in \mathbb{R}^3$ である。従って. $\alpha \in Z(N)$ となるが. これは $[\alpha, \beta] \neq 1$ $[\alpha, \gamma] \neq 1$ に矛盾する。

以上で Step 3 が示せ. 3.1. が証明された。

最後に、3次元の場合の J. Milnor の向に対する肯定的解決が、Fried, Goldman らによつても、独立に解かれてゐることを、指摘しておきたい。

References.

- [1] Evans, B., Moser, L., Solvable fundamental groups of compact 3 manifolds, Trans. Amer. Math. Soc. (1972), 189 - 210.
- [2] Fried, D., Goldman, W., Hirsch, M. Affine manifolds with nilpotent holonomy, Comm. Math. Helv. 56 (1981), 487-523.
- [3] Fried, D., Goldman, W., Three dimensional affine crystallographic groups
- [4] Milnor, J., On fundamental groups of complete affinely flat manifolds, Adv. in Math. 25 (1977), 178-187
- [5] Raghunathan, M.S. Discrete subgroups of Lie groups, Ergebnisse der Mathematik Band 68, Springer-Verlag (1972)