

2025 年度 横浜国立大学 理工学部 数理科学 EP 卒業研究

何か書こう

2264138 杉山 和輝

指導教員：野崎 雄太
(2026年1月30日)

目 次

1 導入	3
2 準備	3
2.1 Quasi-Isometry of Meric Spaces	3
2.2 Quasi-Isometry of Groups	5
2.3 Quasi-Geodesic	6
3 主定理	6
3.1 Švarc-Milnor Lemma	6
3.2 Švarc-Milnor Lemma の拡張	9
4 主定理 位相空間論 版	11
4.1 準備	11
4.2 Švarc-Milnor Lemma (位相空間論 版)	12
4.3 応用例	13
A 付録	13
A.1 Cayley Graphs	13
A.2 Group Actions	13

1 導入

いっぱい頑張って書こうね。

2 準備

2.1 Quasi-Isometry of Meric Spaces

(X, d_X) を距離空間とし、省略して X と表記する。

Definition 2.1. 写像 $f: X \rightarrow Y$ が 等長埋め込み (isometry embedding) であるとは、任意の $x, x' \in X$ に関して、 $d_X(x, x') = d_Y(f(x), f(x'))$ が成り立つことをいう。また、 f が 等長写像 (isometry) であるとは、以下の二条件を満たすときをいう。

- (1) f が等長埋め込みである。
- (2) ある等長埋め込み $g: Y \rightarrow X$ が存在し、 $f \circ g = \text{id}_Y, g \circ f = \text{id}_X$ を満たす。

さらに、二つの距離空間 X, Y が 等長 (isometric) であるとは、等長写像 $f: X \rightarrow Y$ が存在するときをいう。

Remark. 定義より、等長埋め込みならば单射な連続写像である。よって、等長写像は同相写像である。また、等長埋め込みは全射性を満たすと等長写像となる。

Definition 2.2. 写像 $f: X \rightarrow Y$ が bilipschitz 埋め込み (bilipschitz embedding) であるとは、ある定数 $c \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在し、任意の $x, x' \in X$ に対して、

$$\frac{1}{c}d_X(x, x') \leq d_Y(f(x), f(x')) \leq cd_X(x, x')$$

が成り立つことをいう。また、 f が bilipschitz equivalence (bi-Lip) であるとは、以下の二条件を満たすときをいう。

- (1) f が bilipschitz 埋め込みである。
- (2) ある bilipschitz 埋め込み $g: Y \rightarrow X$ が存在し、 $f \circ g = \text{id}_Y, g \circ f = \text{id}_X$ を満たす。

さらに、二つの距離空間 X, Y が bilipschitz equivalent であるとは、bilipschitz equivalence な写像 $f: X \rightarrow Y$ が存在するときをいう。

Example. 通常の距離が入った距離空間 $\mathbb{Z}, 2\mathbb{Z}$ に対し、 $f: \mathbb{Z} \rightarrow 2\mathbb{Z}$ を、 $f(n) = 2n$ とすると、これは等長埋め込みではないが bilipschitz 埋め込みである。実際、この写像は $c = 2$ とすれば bilipschitz 埋め込み の定義を満たす。また、 $g: 2\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ を、 $g(m) = m/2$ とすれば、 f, g によって \mathbb{Z} と $2\mathbb{Z}$ は bilipschitz equivalent である。

Remark. bilipschitz 埋め込み は单射な連続写像である。よって、bilipschitz equivalence は同相写像である。また、bilipschitz 埋め込み は全射性を満たすと bilipschitz equivalence となる。

Definition 2.3. 写像 $f: X \rightarrow Y$ が 写像 $f': X \rightarrow Y$ から finite distance であるとは、ある定数 $c \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在し、任意の $x \in X$ に対して、

$$d_Y(f(x), f'(x)) \leq c$$

が成り立つことをいう。

Definition 2.4. 写像 $f: X \rightarrow Y$ が 擬等長埋め込み (quasi-isometry embedding) であるとは、ある定数 $c \in \mathbb{R}_{>0}, b \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ が存在し、任意の $x, x' \in X$ に対して、

$$\frac{1}{c}d_X(x, x') - b \leq d_Y(f(x), f(x')) \leq cd_X(x, x') + b$$

が成り立つことをいう。このとき、 f を (c, b) -quasi-isometric embedding とも表現する。また、 f が 擬等長写像 (quasi-isometry, QI) であるとは、以下の二条件を満たすときをいう。

- (1) f が擬等長埋め込みである.
- (2) ある擬等長埋め込み $g: Y \rightarrow X$ が存在し, $f \circ g$ が id_Y と finite distance, $g \circ f$ が id_X と finite distance である.

さらに, 二つの距離空間 X, Y が **擬等長** (quasi-isometric) であるとは, 擬等長写像 $f: X \rightarrow Y$ が存在するときをいう.

Example. 通常の距離が入った距離空間 \mathbb{R}, \mathbb{Z} に対し, $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Z}$ を, $f(x) = \lfloor x \rfloor$ と定めると, これは bilipschitz embedding ではないが, 擬等長埋め込みである. 実際, この写像は $c = 1, b = 1$ とすれば擬等長埋め込みの定義を満たす. また, \mathbb{Z} から \mathbb{R} への包含写像を考えると, f と包含写像によって \mathbb{Z} と \mathbb{R} は擬等長である.

Remark. 擬等長埋め込みは連続とは限らない (実際上の例の f は連続でない). 同様に, 擬等長写像は連続であるとは限らない.

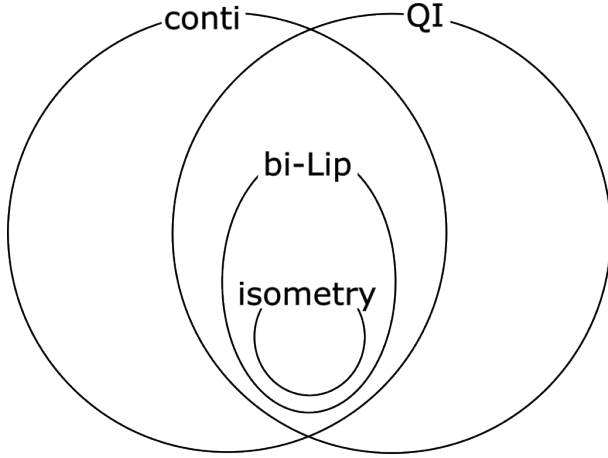


図 1: 各写像の関係

Remark. 等長埋め込み同士の合成写像は等長埋め込みであり, bilipschitz 埋め込み同士の合成写像は bilipschitz 埋め込みであり, 擬等長埋め込み同士の合成は擬等長埋め込みである.

Proposition 2.5. Definition 2.4 の 擬等長写像における二条件は, 以下の二条件と同値.

[1] f が擬等長埋め込みである.

[2] ある定数 $c \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在し, 任意の $y \in Y$ に対してある $x \in X$ をとると, $d_Y(f(x), y) \leq c$ を満たす.

Proof. Definition 2.4 を満たすならば [1], [2] を満たすことの証明:

[2] を示せばよい. $f: X \rightarrow Y$ に対し, 定義より, ある擬等長写像 $g: Y \rightarrow X$ が存在し, $f \circ g$ が id_Y と finite distance である. 任意の $y \in Y$ をとる. $x := g(y)$ と定めることで,

$$d_Y(f(x), y) = d_Y((f \circ g)(y), y) \leq c$$

を満たす.

[1], [2] を満たすならば Definition 2.4 を満たすことの証明:

仮定より, ある定数 $c \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在し,

(1) 任意の $x, x' \in X$ に対し, $\frac{1}{c}d_X(x, x') - c \leq d_Y(f(x), f(x')) \leq cd_X(x, x') + c$.

(2) 任意の $y \in Y$ に対しある $x \in X$ が存在し, $d_Y(f(x), y) \leq c$.

(2) と選択公理を用いて, $y \in Y$ に対し, $d_Y(f(x_y), y) \leq c$ を満たすような $x_y \in X$ を選ぶ. 写像 $g: Y \rightarrow X$ を, $y \mapsto x_y$ と定めると, $g \circ f$, $f \circ g$ ともに finite distance となる. 実際に, 任意の $x \in X$ に対して,

$$\begin{aligned} d_X((g \circ f)(x), x) &= d_X(x_{f(x)}, x) \\ &\leq c \cdot d_Y(f(x_{f(x)}), f(x)) + c^2 \\ &\leq c \cdot c + c^2 = 2c^2 \end{aligned}$$

となる. $f \circ g$ に関しても, 任意の $y \in Y$ に対して,

$$d_Y((f \circ g)(y), y) = d_Y(f(x_y), y) \leq c$$

が成立する. \square

Definition 2.6. Proposition 2.5 の条件 [2] を f が満たすとき, f は **quasi-dense image** をもつという.

2.2 Quasi-Isometry of Groups

以下, G を群として, S をその生成系とする.

Definition 2.7. 生成系 S による, 群 G 上の **word metric** とは, $d_S: G \times G \rightarrow \mathbb{N}$,

$$d_S(g, h) = \min\{n \in \mathbb{N} \mid s_1, s_2, \dots, s_n \in S \cup S^{-1}, g^{-1}h = s_1s_2 \cdots s_n\}$$

であり, これは G 上の距離関数である.

Example. 群 G の生成系 S からなる $\text{Cay}(G, S)$ において, グラフ上の頂点間の距離とはまさに d_S のことである ($\text{Cay}(G, S)$ の定義は Definition A.1 を参照されたい).

Definition 2.8. G を有限生成群としたとき, G が距離空間 X に **bilipschitz equivalent** であるとは, G のある有限な生成系 S がとれ, 距離空間 (G, d_S) と X が bilipschitz equivalent であることをいう. また, G が X に **擬等長 (quasi-isometric)** であるとは, ある有限な生成系 S がとれ, 距離空間 (G, d_S) と X が, quasi-isometric であることをいう.

Remark. 群 G とその生成系 S からできる距離空間 (G, d_S) では, G が有限生成であること, S を有限としていることに注意.

Example. 群 \mathbb{Z}^2 とその生成系 $S = \{(0, 1), (1, 0)\}$ からなる距離空間 (\mathbb{Z}^2, d_S) は, 距離空間 \mathbb{R}^2 と擬等長である.

Proposition 2.9. S, S' をともに群 G の有限な生成系としたとき, 距離空間 (G, d_S) が 距離空間 (X, d_X) と f で bilipschitz equivalent ならば, $(G, d_{S'})$ と (X, d_X) も f で bilipschitz equivalent である.

Proof. $f: (X, d_X) \rightarrow (G, d_S)$, $f': (X, d_X) \rightarrow (G, d_{S'})$ を共に bilipschitz equivalence とすると, 可換図式

$$\begin{array}{ccc} & & (G, d_S) \\ & \nearrow f & \downarrow \text{id} \\ (X, d_X) & & \searrow f' \\ & & (G, d_{S'}) \end{array}$$

より, $f' = f \circ \text{id} = f$ が成立する. bilipschitz equivalence の合成写像は bilipschitz equivalence なので, あとは id が bilipschitz equivalence であることを示せばよい. c を,

$$c := \max_{s \in S \cup S^{-1}} d_{S'}(e, s)$$

とすると, S は有限なのでこれは有限値である. $g, h \in G$ をとり, $d_S(g, h) = n$ とし, $g^{-1}h = s_1s_2 \cdots s_{n-1}s_n$ ($s_1, s_2, \dots, s_{n-1}, s_n \in S \cup S^{-1}$) と表せられるとする. このとき, S' 上での g, h の word metric は,

$$\begin{aligned} d_{S'}(g, h) &= d_{S'}(g, s_1s_2 \cdots s_nh) \\ &\leq d_{S'}(g, gs_1) + d_{S'}(gs_1, gs_1s_2) + \cdots + d_{S'}(gs_1s_2 \cdots s_{n-1}, gs_1s_2 \cdots s_{n-1}s_n) \\ &= d_{S'}(e, s_1) + d_{S'}(e, s_2) + \cdots + d_{S'}(e, s_{n-1}) + d_{S'}(e, s_n) \\ &\leq c + c + \cdots + c + c \\ &= cn = cd_S(g, h) \end{aligned}$$

となり, $d_{S'}(g, h) \leq cd_S(g, h)$ が得られる. 同様の議論を S, S' を逆にしてすれば $d_S(g, h) \leq cd_{S'}(g, h)$ が得られる. id は全単射であることも含めると, id は bilipschitz equivalence である. \square

Remark. Definition 2.8 と Proposition 2.9 より, 距離空間に bilipschitz equivalent な群 (quasi-isometric な群) は, その (有限) 生成系の取り方に依らない.

2.3 Quasi-Geodesic

Definition 2.10. 距離空間 X 上の長さ $L \in \mathbb{R}_{>0}$ の **測地線 (geodesic)** とは, $[0, L] \subset \mathbb{R}$ から X への等長埋め込み, $\gamma: [0, L] \rightarrow X$ のことである. また, X が **測地的 (geodesic)** であるとは, 任意の $x, x' \in X$ において, $\gamma(0) = x$, $\gamma(L) = x'$ となるような 等長埋め込み γ がとれるときをいう.

Example. \mathbb{R}^n は測地的だが, $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ は測地的でない. 実際, $(1, 0)$ と $(-1, 0)$ 間の距離は 2 だが, この測地線は原点を通ってしまう. 一般に, \mathbb{R}^n 上の凸集合は測地的である.

Definition 2.11. 距離空間 X 上の **(c, b) -擬測地線 ((c, b)-quasi-geodesic)** とは, とは, $[0, L] \subset \mathbb{R}$ から X への (c, b) -擬等長埋め込み, $\gamma: [0, L] \rightarrow X$ のことである. また, X が **(c, b) -擬測地的 ((c, b)-quasi-geodesic)** であるとは, 任意の $x, x' \in X$ において, $\gamma(0) = x$, $\gamma(L) = x'$ となるような (c, b) -擬等長埋め込み, γ がとれるときをいう. また, (c, b) を省略し, 単に擬測地線や擬測地的ともいう.

Example. $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ は, $(1, \epsilon)$ -測地的である ($\epsilon > 0$). これは, 原点中心で十分小さい半径の円で原点を迂回すれば, 擬測地線が得られるからである.

3 主定理

本論文の主定理となる, Švarc-Milnor Lemma と, それに関連する主張について紹介する.

3.1 Švarc-Milnor Lemma

Theorem 3.1. G を群とし, 距離空間 X 上に等長な群作用があるとする. もし

- (i) ある定数 $c, b \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在し, X は (c, b) -測地的 である.
- (ii) ある部分集合 $B \subset X$ が存在し,
 - (a) $\text{diam } B < \infty$,
 - (b) $\bigcup_{g \in G} g \cdot B = X$,
 - (c) 集合 $S = \{g \in G \mid g \cdot B' \cap B' \neq \emptyset\}$ が有限.

を満たすならば,

- (1) S は G の (有限) 生成系である.

(2) 任意の $x \in X$ に対して定まる写像 $\varphi: G \rightarrow X; g \mapsto gx$ によって, G と X は擬等長.

ただし, $B' := \{x \in X \mid y \in X, d_X(x, y) \leq 2b\}$ と定める.

Proof. (1) の証明 :

$g \in G$ を任意にとる. $x \in B$ としたとき, X の仮定から $\gamma(0) = x$, $\gamma(L) = g \cdot x$ なる (c, b) -擬測地線 γ が存在する. $[0, L]$ をおおよそ $n = \lceil L \cdot c/b \rceil$ 等分した点列を $t_i (0 \leq i \leq n)$ とする. 厳密には,

$$t_i := i \cdot b/c \quad (0 \leq i \leq n-1), \quad t_n := L$$

と定める. この点列と対応するように, $\text{Im}\gamma$ に点列 $x_i \in X (0 \leq i \leq n)$ をとる. つまり,

$$x_i := \gamma(t_i) \quad (0 \leq i \leq n)$$

である. B の仮定より, 各 x_i に対して, $x_i \in g_i \cdot B$ となるような $g_i \in G$ を選ぶことができる (図 2 参照).

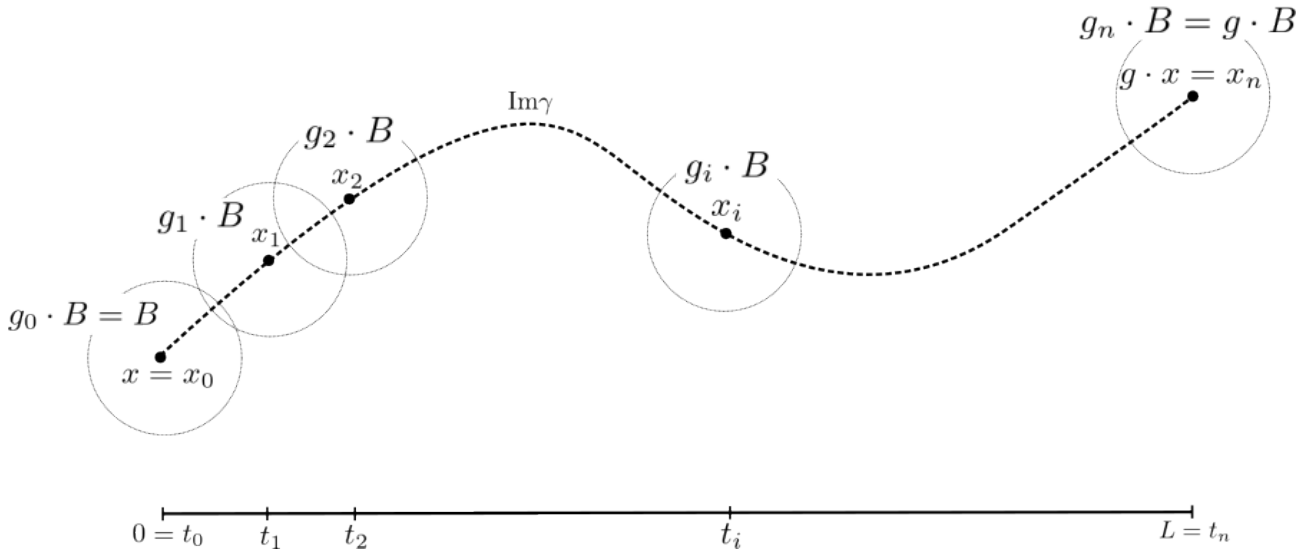


図 2: t_i, x_i, g_i の関係

ここで, $g_0 = e$, $g_n = g$ としておく. γ は (c, b) -擬測地線 なので, 不等式

$$d(x_{i-1}, x_i) \leq c|t_{i-1} - t_i| + b = c \cdot b/c + b = 2b$$

を得る. 等長に群作用をしていることに注意すると,

$$\begin{aligned} x_i &\in \{x \in X \mid y \in g_{i-1} \cdot B, d_X(x, y) \leq 2b\} \\ &= \{x \in X \mid g_{i-1}^{-1} \cdot y \in B, d_X(g_{i-1}^{-1} \cdot x, g_{i-1}^{-1} \cdot y) \leq 2b\} \\ &= g_{i-1} \cdot \{x' \in X \mid y' \in B, d_X(x', y') \leq 2b\} \\ &= g_{i-1} \cdot B' \end{aligned}$$

を得る. $x_i \in g_i \cdot B \subset g_i \cdot B'$ でもあるので,

$$\begin{aligned} g_i \cdot B' \cap g_{i-1} \cdot B' &\neq \emptyset, \\ (g_{i-1}^{-1} \cdot g_i) \cdot B' \cap B' &\neq \emptyset. \end{aligned}$$

よって, $(g_{i-1})^{-1} \cdot g_i \in S$ であり, $s_i := (g_{i-1})^{-1} \cdot g_i \in S$ とすれば, g は $g = g_n = e(g_0^{-1}g_1)(g_1^{-1}g_2) \cdots (g_{n-1}^{-1}g_n) = es_1s_2 \cdots s_n$ と S の元で表すことができる.

(2) の証明 :

B の仮定より, 任意の $x \in X$ は B に含まれていると考えてよい ($x \in g \cdot B$ となる $g \cdot B$ を改めて B とすればよいいため).

[1] 写像 $\varphi(g) = g \cdot x$ に関して, quasi-dense image であること.

[2] 擬等長埋め込みであること.

の二点を示す.

[1] φ が quasi-dense image であること :

任意の $x' \in X$ に対して, $x' \in g' \cdot B$ となる $g' \in G$ がとれるため,

$$d_X(x', \varphi(g')) = d_X(x', g' \cdot x) \leq \text{diam}(g' \cdot B) = \text{diam}B.$$

仮定より $\text{diam}B$ は有限なので, φ が quasi-dense image であることが示された.

[2] φ が 擬等長埋め込みであること :

ある定数 $C > 0, B \geq 0$ が存在し, 任意の $g, h \in G$ に対して,

$$\frac{1}{C}d_S(g, h) - B \leq d_X(\varphi(g), \varphi(h)) \leq Cd_S(g, h) + B.$$

であることを示せばいいが, word metric の定義と G が等長に作用していることから,

$$\begin{aligned} d_S(g, h) &= d_S(e, g^{-1}h) \\ d_X(\varphi(g), \varphi(h)) &= d_X(g \cdot x, h \cdot x) \\ &= d_X(x, (g^{-1}h) \cdot x) \\ &= d_X(\varphi(e), \varphi(g^{-1}h)) \end{aligned}$$

が成立する. 以上より, ある定数 $C > 0, B \geq 0$ が存在し, 任意の $g \in G$ に対して,

$$\frac{1}{C}d_S(e, g) - B \leq d_X(\varphi(e), \varphi(g)) \leq Cd_S(e, g) + B$$

が成立することを示せばよい.

[2-1] $\frac{1}{C}d_S(e, g) - B \leq d_X(\varphi(e), \varphi(g))$ が成立すること :

任意に $g \in G$ をとる. このとき, g に対して proof of (1) と同様の議論により $s_1, s_2, \dots, s_n \in S \cup S^{-1}$ がとれ, $g = s_1 s_2 \cdots s_n$ と表せられる. このときの γ を用いて,

$$\begin{aligned} d_X(\varphi(e), \varphi(g)) &= d_X(x, g \cdot x) = d_X(\gamma(0), \gamma(L)) \\ &\geq \frac{1}{c}L - b \\ &\geq \frac{1}{c} \frac{b(n-1)}{c} - b = \frac{b}{c^2}n - b - \frac{b}{c^2} \\ &\geq \frac{1}{c^2}d_S(e, g) - b - \frac{b}{c^2} \end{aligned}$$

とすることで, 下からの不等式が得られる.

[2-2] $d_X(\varphi(e), \varphi(g)) \leq Cd_S(e, g) + B$ が成立すること :

任意に $g \in G$ をとる. $d_S(e, g) = n$ とし, $g = s_1 s_2 \cdots s_n$ と表せられるとする. このとき, 各 $s_i \in S \cup S^{-1}$ ($1 \leq i \leq n$) に対して, S の定義 $B' \cap s_i \cdot B' \neq \emptyset$ より,

$$d_X(x, s_i \cdot x) \leq \text{diam}B + 2b + \text{diam}B = 2(\text{diam}B + b)$$

が成立する (図 3 参照).

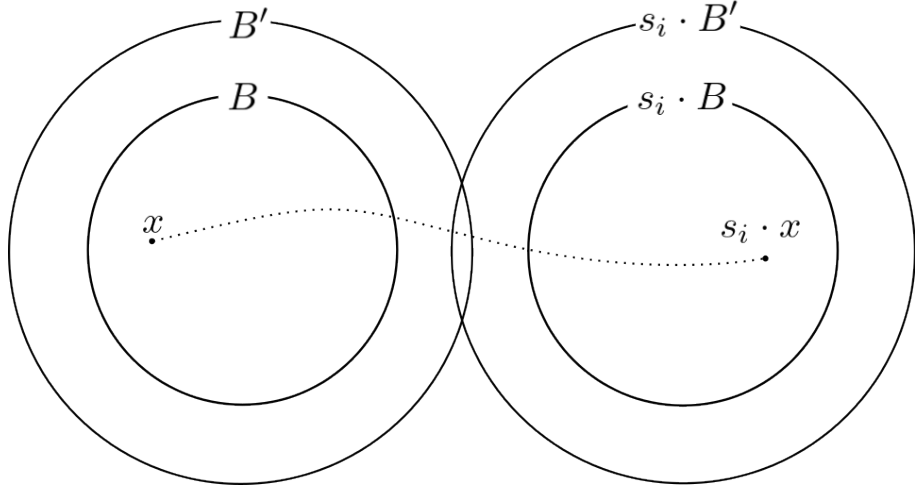


図 3: $d_X(x, s_i \cdot x)$ の不等式

これより,

$$\begin{aligned}
d_X(\varphi(e), \varphi(g)) &= d_X(x, g \cdot x) = d_X(x, s_1 s_2 \cdots s_n x) \\
&\leq d_X(x, s_1 x) + d_X(s_1 x, s_1 s_2 x) + \cdots + d_X(s_1 s_2 \cdots s_{n-1} x, s_1 s_2 \cdots s_n x) \\
&= d_X(x, s_1 x) + d_X(x, s_2 x) + \cdots + d_X(x, s_n x) \\
&\leq 2(\text{diam } B + b) \cdot n \\
&= 2(\text{diam } B + b) \cdot d_S(e, g)
\end{aligned}$$

を得る. \square

Example. 通常の距離が入った距離空間 (\mathbb{R}^2, d) に群 \mathbb{Z}^2 が作用しているとする. $(1, 0) \in \mathbb{Z}^2$ は $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ を $(x+2, y)$ に送り, $(0, 1)$ は $(x, y+2)$ に送るような群作用とする. 作用の仕方からこれは等長な群作用である. \mathbb{R}^2 を $(1, 1/2)$ -擬測地的空間とし, 部分集合 $B \subset \mathbb{R}^2$ を,

$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid -1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1\}$$

とすれば, これは Theorem 3.1 の条件 (a),(b) を満たす. $S \subset \mathbb{Z}^2$ は,

$$\begin{aligned}
S &= \{g \in \mathbb{Z}^2 \mid g \cdot B' \cap B' \neq \emptyset\} \\
&= \{-2, -1, 0, 1, 2\} \times \{-2, -1, 0, 1, 2\}
\end{aligned}$$

となり, 条件 (c) を満たす. よって, Theorem 3.1 より, \mathbb{Z}^2 は S によって生成され, \mathbb{R}^2 と \mathbb{Z}^2 は擬等長である.

3.2 Švarc-Milnor Lemma の拡張

Theorem 3.1 は, 群作用が等長でなくても成立する. つまり, 以下のとおりである.

Theorem 3.2. Theorem 3.1 は, 群 G が距離空間 X に等長な群作用だけでなく, 擬等長な群作用としても成り立つ.

証明は, 以下の Lemma 3.3–3.5 より与えらえる.

Lemma 3.3. Theorem 3.1 の証明において, 群作用が (c', b') -擬等長な作用でも $x_i \in g_{i-1} \cdot B'$ が成立する. ただし, $B' := \{x \in X \mid y \in X, d_X(x, y) \leq 2bc' + b'\}$ とする.

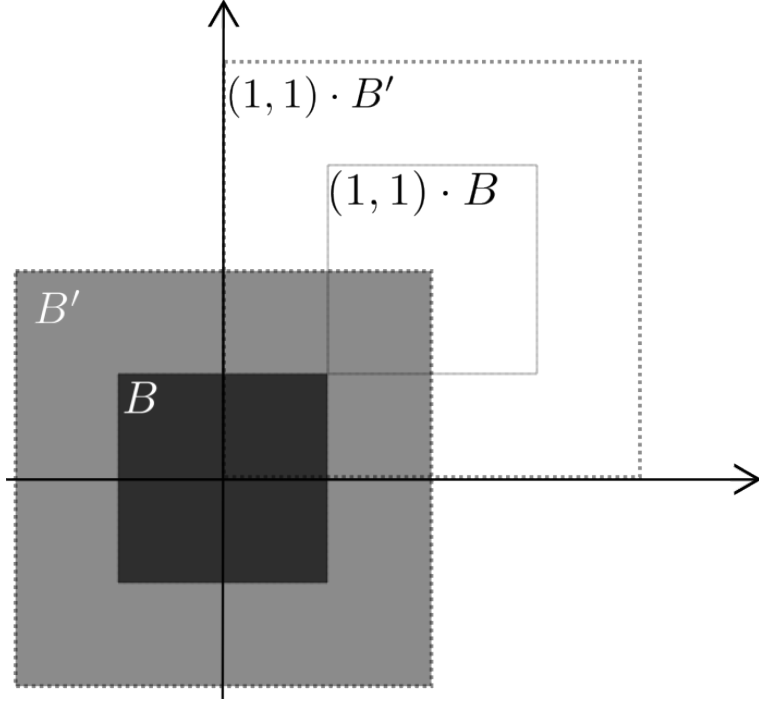


図 4: B, B' の図

Proof. 群作用が (c', b') -擬等長なので,

$$\frac{1}{c'} d_X(g \cdot x, g \cdot y) - \frac{b'}{c'} \leq d_X(x, y)$$

が成立する. したがって,

$$\begin{aligned} x_i &\in \{x \in X \mid y \in g_{i-1} \cdot B, d_X(x, y) \leq 2b\} \\ &\subset \{x \in X \mid g_{i-1}^{-1} \cdot y \in B, \frac{1}{c'} d_X(g_{i-1}^{-1} \cdot x, g_{i-1}^{-1} \cdot y) - \frac{b'}{c'} \leq 2b\} \\ &= \{x \in X \mid g_{i-1}^{-1} \cdot y \in B, d_X(g_{i-1}^{-1} \cdot x, g_{i-1}^{-1} \cdot y) \leq 2bc' + b'\} \\ &= g_{i-1} \cdot \{x' \in X \mid y' \in B, d_X(x', y') \leq 2bc' + b'\} \\ &= g_{i-1} \cdot B' \end{aligned}$$

を得る. □

Lemma 3.4. Theorem 3.1 の証明において, 群作用が (c', b') -擬等長な作用でも $\text{diam}(g' \cdot B) < \infty$ である.

Proof. 群作用が (c', b') -擬等長なので,

$$d_X(g \cdot x, g \cdot y) \leq c' d_X(x, y) + b'$$

が成立する. よって,

$$\begin{aligned} \text{diam}(g' \cdot B) &= \sup_{x, y \in g' \cdot B} d_X(x, y) \\ &= \sup_{x', y' \in B} d_X(g \cdot x', g \cdot y') \\ &\leq \sup_{x', y' \in B} c' d_X(x', y') + b' \\ &\leq c' \text{diam} B + b' \end{aligned}$$

となり, $\text{diam}(g' \cdot B)$ は有限値. □

Lemma 3.5. Theorem 3.1 の証明において、群作用が (c', b') -擬等長な作用でも、定数 $C > 0, B \geq 0$ があり、任意の $g, h \in G$ に関する不等式

$$\frac{1}{C}d_S(e, g) - B \leq d_X(\varphi(e), \varphi(g)) \leq Cd_S(e, g) + B$$

が成立するならば、定数 $C' > 0, B' \geq 0$ があり、任意の $g, h \in G$ に関する不等式

$$\frac{1}{C'}d_S(g, h) - B' \leq d_X(\varphi(g), \varphi(h)) \leq C'd_S(g, h) + B'$$

が成立する。

Proof. word metric の定義から、

$$d_S(g, h) = d_S(e, g^{-1}h)$$

が成立し、群作用が (c', b') -擬等長なことから、

$$\begin{aligned} d_X(\varphi(e), \varphi(g^{-1}h)) &= d_X(x, (g^{-1}h) \cdot x) \\ &\leq c'd_X(g \cdot x, h \cdot x) + c'b' = c'd_X(\varphi(g), \varphi(h)) + c'b' \\ d_X(\varphi(e), \varphi(g^{-1}h)) &= d_X(x, (g^{-1}h) \cdot x) \\ &\geq \frac{1}{c'}d_X(g \cdot x, h \cdot x) - \frac{b'}{c'} = \frac{1}{c'}d_X(\varphi(g), \varphi(h)) - \frac{b'}{c'} \end{aligned}$$

が成立する。仮定より、以下の不等式

$$\frac{1}{C}d_S(e, g) - B \leq d_X(\varphi(e), \varphi(g)) \leq Cd_S(e, g) + B$$

が成立するので、これらの不等式を用いて、

$$\begin{aligned} \frac{1}{C}d_S(g, h) - B &= \frac{1}{C}d_S(e, g^{-1}h) - B \\ &\leq d_X(\varphi(e), \varphi(g^{-1}h)) \\ &\leq c'd_X(\varphi(g), \varphi(h)) + c'b' \\ \frac{1}{Cc'}d_S(g, h) - \frac{B + c'b'}{c'} &\leq d_X(\varphi(g), \varphi(h)) \end{aligned}$$

が得られ、もう一方も

$$\begin{aligned} Cd_S(g, h) + B &= Cd_S(e, g^{-1}h) + B \\ &\geq d_X(\varphi(e), \varphi(g^{-1}h)) \\ &\geq \frac{1}{c'}d_X(\varphi(g), \varphi(h)) - \frac{b'}{c'} \\ Cc'd_S(g, h) + (Bc' + b') &\geq d_X(\varphi(g), \varphi(h)) \end{aligned}$$

が得られ、与式が成立する。 \square

4 主定理 位相空間論 版

Thm 3.1 の主張を、位相空間論の視点で言い換えた主張が存在する。それに必要な用語の定義を行なう。

4.1 準備

Definition 4.1. 距離空間 (X, d) が **proper** であるとは、任意の $x \in X, r \in \mathbb{R}_{>0}$ に関して、集合

$$\{y \in X \mid d(x, y) \leq r\}$$

が常にコンパクトになることをいう。

Example. ユークリッド空間は proper である一方, \mathbb{R} の部分空間として $(0, 1)$ に相対位相を入れた空間は, $(0, 1)$ 自身は有界閉集合だがコンパクトでない. また, 一つの頂点から無限本の辺が伸びているようなグラフは proper でない.

Definition 4.2. 群 G が位相空間 X に作用しているとする. この作用が **properly discontinuous** であるとは, 任意のコンパクトな集合 $K \subset X$ に関して,

$$\{g \in G \mid g \cdot K \cap K \neq \emptyset\}$$

が有限集合であることをさす.

Example. \mathbb{R} に \mathbb{Z} が加法で群作用をしているとき, この作用は properly discontinuous である. しかし, \mathbb{Q} が加法で群作用をしている場合, この作用は properly discontinuous ではない.

Definition 4.3. 群 G が位相空間 X に作用しているとする. この作用が **余コンパクト (cocompact)** であるとは, 商空間 $G \backslash X$ がコンパクトであることをいう. 言い換えると, あるコンパクトな集合 $K \subset X$ が存在し,

$$X = \bigcup_{g \in G} g \cdot K$$

を満たす.

Example. \mathbb{R} に \mathbb{Z} や \mathbb{Q} が加法で群作用をしているとき, この作用は余コンパクトである. 一方, \mathbb{R}^2 に \mathbb{Z} が作用する場合, これは余コンパクトでない(商空間は $S^1 \times \mathbb{R}$ と同相であり, これはコンパクトでないため).

4.2 Švarc-Milnor Lemma (位相空間論 版)

Theorem 4.4. 群 G が, proper かつ擬測地的な距離空間 (X, d) に, 等長に作用しているとする. この群作用が properly discontinuous かつ余コンパクトであれば, G は有限生成であり, G と X は擬等長である.

Proof. X は擬測地的であるので, Thm 3.1 の仮定を満足するような $B \subset X$ をみつければよい. 以下, X は $(1, b)$ -quasi-geodesic であるとする ($b > 0$). 自然な射影 $\pi: X \rightarrow G \backslash X$ は開写像であるので, 開球 $B_1(x) = \{y \in X \mid d(x, y) < 1\}$ の像 $\pi(B_1(x))$ は $G \backslash X$ 上の開集合である. また, $\pi(X) = G \backslash X$ より, $\{\pi(B_1(x))\}_{x \in X}$ は $G \backslash X$ の開被覆である. $G \backslash X$ のコンパクト性より, これらから有限個 $\{\pi(B_1(x_k))\}_{1 \leq k \leq n}$ の開被覆で $G \backslash X$ を覆うことができる. 各開球 $B_1(x_k)$ の閉包 $\overline{B_1(x_k)}$ を考え,

$$B = \bigcup_{k=1}^n \overline{B_1(x_k)}$$

とすれば,

- (a) $\text{diam } B < \infty$.
- (b) $\bigcup_{g \in G} g \cdot B = X$.

をみたす. また, B はコンパクト集合である (X の proper 性から各 $\overline{B_1(x_k)}$ はコンパクトであり, B はそれらの有限和のため). 同様の議論として, $B' = \{x \in X \mid y \in B, d(x, y) \leq 2b\}$ とすれば, これはコンパクト集合である. そして群作用が properly discontinuous であることから,

$$\{g \in G \mid g \cdot B' \cap B' \neq \emptyset\}$$

は有限である (c). □

4.3 応用例

この定理の応用例として、以下のような主張がある。

Corollary 4.5. コンパクトで境界のないリーマン多様体 M と、その普遍被覆 \widetilde{M} に関して、基本群 $\pi_1(M)$ は有限生成であり、 $\tilde{x} \in \widetilde{M}$ によって定まる写像

$$\pi_1(M) \rightarrow \widetilde{M}; g \mapsto g \cdot \tilde{x}$$

は擬等長写像である。なお、ここでの群作用は被覆変換による群作用とする。

Proof. (\widetilde{M} が proper かつ geodesic な metric space であること)

(群作用が isometric であること)

(群作用が cocompact であること)

(群作用が properly discontinuous であること)

□

A 付録

ここでは幾何学的群論の分野にて基本的な概念となる Cayley グラフ や、その周辺の事項について述べる。

A.1 Cayley Graphs

以下、 G を群として、 S をその生成系とする。

Definition A.1. 生成系 S による群 G の Cayley graph とは、以下のようなグラフである。このグラフを $\text{Cay}(G, S)$ と表記する。

- (1) 頂点集合を G とする。
- (2) 辺集合を $\{\{g, g \cdot s\} \mid g \in G, s \in (S \cup S^{-1}) \setminus \{e\}\}$ とする。

Theorem A.2. F が自由群であり、 S がその生成系の場合、 $\text{Cay}(F, S)$ は tree である。

Theorem A.3. $\text{Cay}(G, S)$ が tree であり、任意の $s, s' \in S$ に対して $s \cdot s' \neq e$ のとき、 G は自由群である。

A.2 Group Actions

以下、 G を群、 X を集合とする。

Definition A.4. 群 G が集合 X 上に作用する (group action) とは、各 $g \in G$ に対して X から X への全単射な写像が存在し、その写像も g と表すとき、

- (1) 全ての $g, h \in G$ と $x \in X$ に対し、 $h(g(x)) = (hg)(x)$ 。
- (2) $e(x) = x$ 。

が成立することである。ただし、 e は単位元である。

Remark. $g(x)$ を $g \cdot x$ と表記する。

Definition A.5. 群 G による集合 X への群作用が自由 (free) であるとは、任意の $g \in G \setminus \{e\}$ と任意の $x \in X$ に対して、 $g \cdot x \neq x$ が成り立つときをいう。

Definition A.6. $(V, E), (V', E')$ をグラフとする。 $f: (V, E) \rightarrow (V', E')$ が グラフ準同型 (graph homomorphism) であるとは、二条件

- (1) $f: V \rightarrow V'$ が写像.
- (2) $\{v, v'\} \in E \Rightarrow \{f(v), f(v')\} \in E'$.

が成り立つときをいう. また, f が **グラフ同型** (graph isomorphism) であるとは, 二条件

- (1) $f: V \rightarrow V$ が全単射.
- (2) $\{v, v'\} \in E \Leftrightarrow \{f(v), f(v')\} \in E'$.

が成り立つときをいう.

Definition A.7. 群 G がグラフ (V, E) にグラフ同型に作用しているとする. この作用が **自由** (free) であるとは, 任意の $g \in G \setminus \{e\}$ に対して, 以下の二条件

- (1) 任意の $v \in V$ に対して, $g(v) \neq v$ が成り立つ.
- (2) 任意の $v, v' \in V$ に対して, $\{g(v), g(v')\} \neq \{v, v'\}$ が成り立つ.

が成立することをいう.

Proposition A.8. 群 G の生成系を S とする. $\text{Cay}(G, S)$ への左群作用が free であることと, 位数が 2 である元が S に存在しないことは同値.

Definition A.9. 群 G が集合 X に群作用しているとする. 元 $x \in X$ における, この群作用による**軌道** (orbit) とは, 集合

$$G \cdot x := \{g \cdot x \mid g \in G\} \subset X$$

のことである. また, この群作用による X の**商集合** (quotient) とは, 集合

$$G \backslash X := \{G \cdot x \mid x \in X\} \subset 2^X$$

のことである.

Definition A.10. 群 G が集合 X に群作用しているとする. 元 $x \in X$ における, この群作用による**安定化群** (stabiliser group) とは, 群

$$G_x := \{g \in G \mid g \cdot x = x\} \subset G$$

のことである. また, 元 $g \in G$ における**不動点? 固定点?** (fixed set) とは, 集合

$$X^g := \{x \in X \mid g \cdot x = x\} \subset X$$

のことである.