

## Group の c-generator について

相模工大 津久井康之

3-dimensional topology の研究に 1-dim. Homology group と fundamental group (1-dim. Homotopy group) は基本的である。実際にには空間の中の loops の、 base point をもたない Homotopic (free-homotopic) の関係を調べた場合が多々が、よく知られるところ free-homotopic といふ relation は group を形成しない。

以下ではこの free-Homotopic という関係を fundamental group の中でいくらかでも反映して考えるために c-generating set という概念を定義する。このことによつて group の新しい invariant が導かれれる。また途中、いくつかの群論的な問題も提起される。Group の Algorithm (例えば c-generating set であるかどうかの判定) は悲観的で、特別な結果は得られていない。この講演では、基本的性质といくつかの examples そして問題提起にとどまる。

§1 以下で考える group は全て finitely generated とする。また  
 $[G, G]$  は group  $G$  の commutator subgroup である。  
 $\phi: G \rightarrow \tilde{G} \equiv G/[G, G]$   
 を natural onto homomorphism とする。

Definition 1 group  $G$  の elements の finite set  $G_j = \{x_1, \dots, x_n\}$   
 が  $G$  の  $X$ -generating set である ( $X = A, C$  or  $E$ ) とは、任意の  $G$   
 の element  $g \neq 1$  にに対して

$$(1) \quad X = E \text{ (essential)} \quad g = \prod_j x_{ij}^{\varepsilon_j}$$

$$(2) \quad X = C \text{ (conjugate)} \quad g = \prod_j w_j^{-1} x_{ij}^{\varepsilon_j} w_j$$

$$(3) \quad X = A \text{ (abelian)} \quad \phi(g) = \sum_j \phi(x_{ij}^{\varepsilon_j})$$

と表わせるなどである。ここで  $\varepsilon_j = \pm 1$ ,  $w_j \in G$ ,  $x_{ij} \in G_j$ 。

set  $G_j$  が group  $G$  の  $X$ -generating set のとき略して  $G_j = G_{jX}(G)$   
 と記す。また  $G_X$  の elements の数  $n$  を  $n = n(G_{jX}(G))$  とし、 $G$  に  
 おけるその最小数を  $G$  の  $X$ -number と呼ぶ。

$$n_X(G) = \min \{n(G_{jX}(G)) \mid G_{jX} \text{ は } G \text{ の } X \text{-generating set}\}$$

と表す ( $X = A, C, E$ )。

Definition 2 group  $G$  の element  $g_1$  が  $G$  の  $X$ -generator であるとは、他に  $G$  の elements  $g_2, g_3, \dots, g_n$ ,  $n = n_X(G)$  があるて、  
 $\{g_1, g_2, \dots, g_n\}$  が  $G$  の  $X$ -generating set となるときをいう。

Definition 3  $NG$  を finitely generated non-abelian groups 全体のなす set とし

$AE = \{G \in NG \mid G \text{ の 任 意 の } A\text{-generating set は } E\text{-generating set}\}$   
とする。  $NG$  の subsets  $AC, CE$  も 同様に定義する。

Remark  $E$ -generating set とは 普通 "a set of generators for a group" と呼ばれるもので、記述の容易さのために こう名づけた。

$A$ -generating set は  $\tilde{G} \equiv G/[G,G]$  の  $E$ -generating set を  $\phi: G \rightarrow \tilde{G}$  で ひきもどしたといえるもので  $\eta_A(G) = \eta_E(\tilde{G})$  である。  $G$  が ある空間の fundamental group なら  $\tilde{G}$  は その 空間の 1-dim. homology-group で、 $C$ -generating set は "gap をある程度埋めた" と 定義してもいいである。 Definition 1, 2. が 無意味でないことは以下の "A  $\rightarrow C$  の例" で 示される。 Definition 3 については 後に  $AC \neq \emptyset$  は 示されるが 他の 2 つについては、未には 今 て いな。

次の命題は definition から 明らかである。

- Proposition 1
- (1)  $E$ -generating set  $\Rightarrow C$ -generating set  $\Rightarrow A$ -generating set.
  - (2)  $\eta_E(G) \geq \eta_C(G) \geq \eta_A(G) = \eta_E(\tilde{G})$ , for any group  $G$ .
  - (3)  $G$  が abelian group  $\Rightarrow E$ -generating set =  $C$ -generating set =  $A$ -generating set.
  - (4)  $\eta_E(G) = 0 \Leftrightarrow \eta_C(G) = 0 \Leftrightarrow G = \{1\}$ .
  - (5)  $AE = AC \cap CE$ .

Proposition 2  $M \in 3\text{-sphere } S^3$  内の connected closed 2-submanifold (PL-submanifold) とする。  $V^3$  を  $S^3 - M$  の component の任意の 1つとすると、  $V^3$  の fundamental group  $\pi_1(V^3)$  に  $\cong$  して

$$\eta_c(\pi_1(V^3)) = \text{genus of } M.$$

この  $\cong$  とは  $V^3$  が  $S^3$  内のある linear graph の complement と homeo になることからただちに導かれる。  $\eta_E(G) \neq \eta_c(G)$  なる  $G$  の簡単な例としてはこの proposition からすぐ  $\cong$  。

Corollary  $G$  を  $S^3$  内の non-trivial knot の knot group とするとき

$$\eta_E(G) \geq \eta_c(G) = \eta_A(G) = 1.$$

このように space の fundamental group に  $\cong$  しては  $\eta_E$  よりも  $\eta_c$  の方が topological の考察から容易に導かれる場合が多い。  
 $S^3$  内の link の group の c-number  $\eta_c$  は丁度 link の components の数に等しい。しかしここまでの例ではまだ  $\eta_c = \eta_A$  である。

## §2

Proposition 3  $G$  を free group で  $\not\cong$  (infinite cyclic) でないとする。

$$(1) \quad \eta_E(G) = \eta_c(G) = \eta_A(G)$$

(2)  $G$  の C-generating set でない A-generating set  $G_A$  ( $\eta(G_A, G) = \eta_c(G)$ ) が存在する。

(3) E-generating set でない C-generating set  $G_C$  ( $\eta(G_C, G) = \eta_E(G)$ ) が存在する。

証明は(1)は明らか、(2)は example 1 で、(3)は example 2, 3, 4 で示す。example 4 は (3)がもうすこし強引形にできることを示してある。

group  $G$  の elements の set  $\{w_1, w_2, \dots, w_k\}$  があって、その各 element  $w_i$  が  $G$  の E-generator で represent されているとき、 $G$  に  $w_1=1, w_2=1, \dots, w_k=1$  という relation をつけ加えて新しく得られる group を  $(G; w_1, w_2, \dots, w_k)$  で表わす。次のことはかんたんに考えて C-generating set の判定の可能性を与える。

Proposition 4 group  $G$  の elements の finite set  $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_m\}$  が C-generating set である必要十分条件は  $(G; y_1, \dots, y_m) = \{1\}$  である。

このことは E-generating set が group を generate する、生かす、ものであるのに対して、C-generating set が名前は generating set であるが group を trivial にするもの、殺すもの、であることを示してある。一般に  $n_E(G) \geq n_C(G)$  ということは実に、壞やすより作る方が大変だとこうすることである。

Example 1  $G = (x, y; 1) \cong \mathbb{Z} * \mathbb{Z}$  (\* は free product を意味する) とする。 $G_A = \{x^5y^3, xyxy^{-2}\}$  が  $G$  の A-generating set であることは  $\begin{vmatrix} 5 & -3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = 1$  からみきらか。もし  $G_A$  が  $G$  の

$C$ -generating set ならば proposition 4 から、 $G' = (G; x^5\bar{y}^3, xyx\bar{y}^2) = \{1\}$  のはずである。ところが  $G' = (x, y; x^5\bar{y}^3, (xy)^3\bar{y}^3)$  はよく知られるように Poincaré manifold の fundamental group で trivial ではない。従って  $G_A$  は  $G$  の  $C$ -generating set ではない。逆に simply connected でない homology sphere の fundamental group の finite presentation の relator 全体を  $G$  とおけば、これが上の  $G_A$  と同じ性質を持つことがわかる。

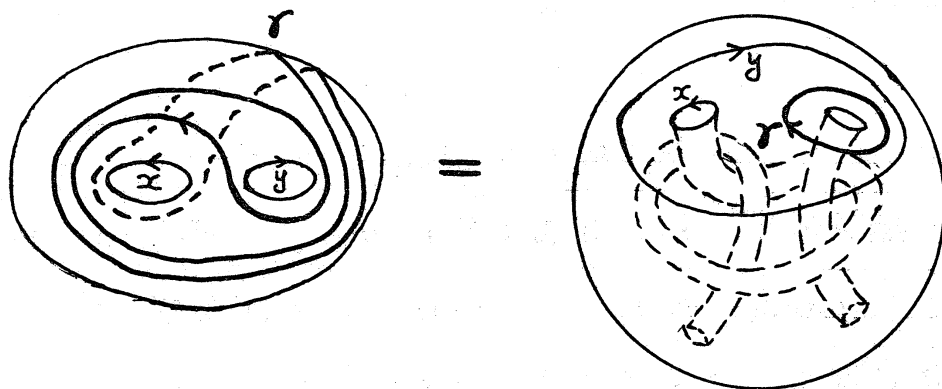
なおこの group  $G'$  について、 $G'$  は non-abelian だから  $\eta_E(G') = 2$ 、 $(G'; y) = \{1\}$  故  $\{y\}$  は  $G'$  の  $C$ -generating set で  $\eta_C(G') = 1$ 、 $\widetilde{G}' = \{1\}$  だから  $\eta_A(G') = 0$  で、 $\eta_E(G') > \eta_C(G') > \eta_A(G')$  となり definition 1 の  $C$ -generating set の定義が無意味でないことがわかる。

Example 2  $G$  は example 1 と同じとし  $G_C = \{xyx^{-1}, y^{-1}xy\}$  とする。 $G_C$  が  $C$ -generating set であることは明らかで、もし  $E$ -generating set であるならば  $G' = (G; (xyx^{-1})(y^{-1}xy)^{-1}) \cong \mathbb{Z}$  のはずである。ところが  $G' = (x, y; xyx^{-1}y^{-1}xy)$  は trefoil knot の group で  $\mathbb{Z}$  でない。よって  $G_C$  は  $E$ -generating set ではない。しかし  $\{x, xyx^{-1}\}$ 、 $\{y, y^{-1}xy\}$  が共に  $E$ -generating set であることは明らかだから、 $xyx^{-1}$ 、 $y^{-1}xy$  はそれぞれ  $E$ -generator である。このことが一般には成立しないことを次の 2 つの examples が示している。

Example 3 group  $G = (x, y; 1)$  は example 1, 2 と同じ。

$\gamma = xy^{-1}xyx^{-1}y$  とすると、 $x = \gamma \cdot y^{-1}(xy^{-1}x^{-1})y$  りて  $G = \{x, y\}$  は C-generating set である。 $(G; \gamma) \neq \Sigma$  から  $G_\gamma$  は E-generating set でないし、また  $\gamma$  は E-generator でない。

なお example 2 の  $G_c$ , example 3 の  $G$  はともに genus 2 の solid torus の fundamental group の elements としてその boundary 上に simple loops で represent できることに注意しておく。



Example 4  $G = (x, y; 1)$  は上と同じ。

$(G; x^5y^3, x^7y^4) = (x, y; x^5 = y^{-3}, y^{-1} = x^2) = (x, y; x^5 = x^6, y^{-1} = x^2) = \{1\}$  であるから  $G_\gamma = \{x^5y^3, x^7y^4\}$  は  $G$  の C-generating set である。しかし、 $(G; x^5y^3)$  と  $(G; x^7y^4)$  はどちらも  $\Sigma$  でないから、 $x^5y^3$  と  $x^7y^4$  も共に E-generator でない。この  $G_\gamma$  は前と異なり genus 2 の solid torus の fundamental group の elements としてその boundary 上に simple loops として disjoint には現われなかろう。

genus  $n$  の solid torus  $T_n$  の fundamental group  $G$  は free group で  $\pi_E(G) = \pi_C(G) = n$ 。 $G_f$  を  $G$  の C-generating set で そのすべての elements が  $\partial T_n$  上に simple loops で disjoint に表現されるもので、 $\pi(C_f, G) = n$  であるとする。このとき次の事はあきらか。

Proposition 5 「上のような任意の  $n$  と  $G_f$  に対して、すくなくとも  $1 \rightarrow$  の  $G_f$  の element は  $G$  の E-generator である」が正しいければ Poincaré conjecture も正しい。

しかしこのような方向での Poincaré conjecture への attack は全く絶望的で、例えはある  $G$  の element が  $\partial T_n$  上に simple loop で represent できるかどうかについては Reinhart [2] があるが完全ではないようである。それよりも proposition 5 の並が成立するかどうかの方が興味ある問題ではなかろうか。すくなくとも 3-sphere  $S^3$  の性質をいくらかは明らかにすると思われる。

Proposition 6 任意の A-generating set がまた C-generating set であるような non-abelian group が存在する（すなはち  $AC \neq \emptyset$ ）。

これは具体的に次の example 5 の中で示される。

Example 5  $G = \langle x, y; x^2, y^2 \rangle \cong \mathbb{Z}_2 * \mathbb{Z}_2$  とすると  $G \in AC-CE$ .

$G$  の 1 でない element  $g$  は 次の 4 の形のうちのどれか 1 つで表わされる:

- (1)  $(xy)^k x$     (2)  $y \cdot (xy)^k$     (3)  $(xy)^h$     (4)  $(yx)^h$ ,  $k \geq 0, h \geq 1$ .

このことからまず、 $G$  の任意の A-generator が C-generator になることは簡単に分かる。 $\{g_1, g_2\}$  が  $G$  の A-generating set であるとき  $g_1, g_2$  は 各々上の(1)~(4)の形のどれかで表わされてるといふことからその組み合せを全て調べることによって  $G \in AC$  を得る。また、例えば  $\{(xy)^2 x, (xy)^3 x\}$  は E-generating set でも C-generating set であることが確かめられて、 $G \notin CE$  を得る。

### §3

group  $G$  の E-number  $\eta_E(G)$  と free product との関係については、

B.H. Newmann [1];  $G = G_1 * G_2$  ならば  $\eta_E(G) = \eta_E(G_1) + \eta_E(G_2)$ .

がある。このことが C-number  $\eta_C(G)$  については一般には成立しないことは次の example 6 に示される通りである。A-number  $\eta_A(G)$  については  $\widetilde{G_1 * G_2} = \widetilde{G_1} \times \widetilde{G_2}$  から、

$\widetilde{G_1 * G_2}$  が free abelian の時  $\eta_A(G_1 * G_2) = \eta_A(G_1) + \eta_A(G_2)$ .

Example 6  $G = \langle x, y; x^2, y^3 \rangle \cong \mathbb{Z}_2 * \mathbb{Z}_3$  とする。

106

$$t = yx^{-1} \leftarrow \text{おくと}$$

$$y = y^+ = t(x^+tx)t(x^+tx) (= yx^+(x^+yx^+x)yx^+(x^+yx^+x))$$

$$x = t^+y = (x^+tx)t(x^+tx)$$

$\{G\}$  の generator (E-generating set)  $\{x, y\}$  が  $t$  の conjugate の product で表わされるから  $\{t\}$  は  $G$  の C-generating set であって、  
 $\eta_C(G) = 1$ 。 $\eta_C(Z_2) = \eta_C(Z_3) = 1$  故  $\eta_C(Z_2 * Z_3) \neq \eta_C(Z_2) + \eta_C(Z_3)$ 。

Definition 1 に見るとおり、C-generating set という概念は A-generating set や E-generating set の中間にあるのだから free product は同じしても似たような性質を持つのではないかと思える。そこで、

Conjecture 2つの group  $G_1$  と  $G_2$  の free product  $G_1 * G_2$  が

① finite order の element をもつない

②  $\widetilde{G_1 * G_2} = \widetilde{G_1} \times \widetilde{G_2}$  は free abelian

ならば  $\eta_C(G_1 * G_2) = \eta_C(G_1) + \eta_C(G_2)$  である。

この Conjecture は knot group (C-number は 1) が indecomposable であることのある意味での拡張になつてゐる。example 6 は上の条件①②とも満していながら、あるいは②は不要か又はもつと弱められるかも知れない。

ここまでで何とかの問題をまとめてみる。

問題 1.  $CE, AE$  は empty であるか。  $AC(CE, AE)$  を characterizeせよ。

問題 2. example 5 の性質 ( $G \in AC$ ) をもつ group で indecomposable な  
ものをさがせ。

問題 3. 上の conjecture を (必要なら条件を強めて) 証明せよ。

(特に  $\widetilde{G_1 * G_2} = \{1\}$  の時をまず示せ。)

問題 4. Proposition 5 の逆を証明せよ。

問題 5. C-generating set の definition には finitely generated と“う  
条件は特に必要ではない。infinitely generated group で c-number  
が finite であるものがあればそれらをみて出して、cha-  
racterizeせよ。

なお C-generator と“う呼び名は Combinatorial Topology 研究集会  
(1971.2月 東都数理解析研) における細川先生(神戸)が Poincaré  
Conjecture についての講演の中で使われたもので、ここではそ  
れを少し整理した形で用いてます。またこの講演はその時  
の細川先生の「予想」の反例 (example 2~4) を作ることから出  
発したものです。

### 参考文献

- [1] B.H. Neumann, On the number of generators of a free product, J. London Math. 18 (1943).
- [2] B.L. Reinhart, Algorithms for Jordan curves on compact surfaces, Ann. of Math. 75 (1962).