

S^1 の同相写像の半共役について

日本大理工 松元重則

(Matsumoto, Shigenori)

§1 半共役と有界コホモロジー

本録を通して次の記号を用いる。

$G = S^1$ 上の保向的自己同相のなす群

$\bar{G} = \{\bar{f} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid \bar{f} \circ T = T \circ \bar{f}\}$

$$\text{ここで } T(x) = x + 1$$

\bar{G} は、 G の普遍被覆群であり、その標準射影を $p : \bar{G} \rightarrow G$ と表す。

(定義) $f : S^1 \rightarrow S^1$ が、位数上単調写像であるとは
 $\bar{f} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ が存在して、

$$1) \bar{f} \circ T = T \circ \bar{f}.$$

2) \bar{f} は、 f を cover する。

3) \bar{f} は 単調。

を満たすこととする。

(注) f は不連続でもよく、また広義単調でもよい。従って一般に $1:1$ でなく、また onto でない。

(定義) 離散群 Γ と、順同型 $\phi_1, \phi_2 : \Gamma \rightarrow G$ について
 $\phi_1 \sim \phi_2$ (半共役) とは、位数上単調写像 h が存在して
 $\phi_1(\gamma) \circ h = h \circ \phi_2(\gamma) \quad (\forall \gamma \in \Gamma)$ を満たすことをとする。

(注) 半共役は同値関係である。(証明は難しくない。)

G のふたつの元の間に半共役という概念が同様に定義されるが、これは微分可能力学系理論で、同じ名前で呼ばれてくる概念と一致する。また、よく知られるように、ふたつの同相写像が半共役であることと、それらの回転数(rotation number)が一致することとは同値である。

本録の主たる目的は、一般の離散群に対して、ふたつの表現 ϕ_1, ϕ_2 がハフ半共役にほろか、そのための不変量を与えることである。それは有界エホロジー群の元としてとらえられる。そこで、しばらくの間有界エホロジーを復習しよう。

係数 A は \mathbb{R} または \mathbb{Z} である。 Γ を群とする。

$$C^n(\Gamma; A) = \{u : \Gamma^n \rightarrow A\}$$

$$\delta : C^n \rightarrow C^{n+1}$$

δ は、例ええば、 $n=1$ のとき

$$\delta(u)(\gamma, \gamma') = u(\gamma') - u(\gamma\gamma') + u(\gamma)$$

いま, $C_b^n(\Gamma; A) = \{u \in C^n; \text{Im}(u); \text{有界集合}\}$

とおけば, これは $\{C^n, \delta\}$ の subcomplex となります。

また, C_b^n 上 norm $\|\cdot\|$ が普通に定義され, Banach 空間となります。この cohomology 群を $H_b^n(\Gamma; A)$ と表わす。

計算例(1) $H_b^1(\Gamma; A) = 0$ (Γ : 任意の群) — 後述

(2) $H_b^n(\Gamma; \mathbb{R}) = 0$ Γ : amenable. [2]

(3) $H_b^2(\pi; \mathbb{R})$; ∞ -生成 Banach space. [4] 他

π : hyperbolic surface の基本群

(4) $H_b^2(G; \mathbb{R}) \cong H_b^2(\text{PSL}_2 \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}$ [3]

次に $H_b^2(G; \mathbb{R})$ の生成元 (Euler class) について述べよう。

写像 $\sigma: G \rightarrow \overline{G}$, $p \circ \sigma = \text{Id}$ をみたすものを cross section

という。これは対応して 2-cochain $e_\sigma \in C^2(G; \mathbb{R})$ を定める。これを右辺は T^n の形とする, これを n と同一視する。いまもし σ が有界 ($\sigma(f)(0)$ が f が必ず有界) ならば, e_σ は, 有界 cochain である。また, e_σ が cocycle であると, さらに, χ の定める cohomology 類が, σ によらないことがすぐわかる。 e_σ の類を,

$\chi_{\mathbb{R}} \in H_b^2(G; \mathbb{R})$ と表わす。また, e_σ は整数値なので,

整係数類をも表わす。これを $\chi_{\mathbb{Z}} \in H_b^2(G; \mathbb{Z})$ と表わす。

Ghys [1] の主定理は, 次のとおりである。

定理1 $\phi_1, \phi_2 : \Gamma \rightarrow G$ は $\forall x$

$$\phi_1 \sim \phi_2 \iff \phi_1^*(\chi_{\mathbb{Z}}) = \phi_2^*(\chi_{\mathbb{Z}})$$

証明) $\Rightarrow \bar{h} \phi_1(x) = \phi_2(x) \bar{h}$ を $\bar{G}_1 = \text{lift}_{12}$

$$\bar{h} \circ \phi_1(x) = \sigma(\phi_2(x)) \bar{h} \circ T^{u(x)} \quad (u: \text{有界})$$

これより $\phi_1^*(e_\sigma) - \phi_2^*(e_\sigma) = \delta u$ が容易に従う。

\Leftarrow) $\phi_1^*(\chi_{\mathbb{Z}}) = \phi_2^*(\chi_{\mathbb{Z}})$ が、 $H^2(\Gamma; \mathbb{Z})$ においても成立する。

これは、 $K(\Gamma, 1)$ 上に、 ϕ_1, ϕ_2 のもたらす S^1 -束の Euler 類があるが、 これら S^1 -束は一致する。代数的にはいえば、 中で拡大 $C \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow \bar{G} \rightarrow G \rightarrow 1$ を、 ϕ_1, ϕ_2 で“ひきとどいた”ものが相等しい。また、 cross section σ をひきとどいたものを σ_1, σ_2 と書くとき、 次のような四式が得られる。

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \rightarrow & \mathbb{Z} & \rightarrow & \bar{\Gamma} & \xrightarrow{\sigma_1} & \Gamma \rightarrow 1 \\ & & \parallel & & \bar{\phi}_1 \downarrow & \sigma_1 \downarrow & \downarrow \phi_1 \\ 0 & \rightarrow & \mathbb{Z} & \rightarrow & \bar{G} & \xleftarrow{\sigma_2} & G \rightarrow 1 \end{array}$$

このとき

条件 $\phi_2^*(e_\sigma) - \phi_1^*(e_\sigma) = \delta u$ より、 $\sigma_2(x) = \sigma_1(x) T^{u(x)}$ が従う。さらに、 $x \in \mathbb{R}$ に対して、 集合 $\{\bar{\phi}_1(\alpha)^{-1} \bar{\phi}_2(\alpha)(x) \mid \alpha \in \bar{\Gamma}\}$ は、 有界であることがわかる。なぜなら、

$$\bar{h}(x) = \sup_{\alpha \in \bar{\Gamma}} (\bar{\phi}_1(\alpha)^{-1} \bar{\phi}_2(\alpha)(x))$$

とき、 \bar{h} を project down したものと h とすればよい。 \blacksquare

§2. 数値的不変量

この§では、定理1の類 $\phi^*(\chi_{\mathbb{Z}})$ を、いくつかの数値的不変量のくわあわせに分解する。

まず、係数列 $0 \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ に附隨して、次の完全系列が存在する。

$$H_b^1(\Gamma; \mathbb{R}) \rightarrow H^1(\Gamma; \mathbb{R}/\mathbb{Z}) \xrightarrow{\delta_*} H_b^2(\Gamma; \mathbb{Z}) \xrightarrow{\imath^*} H_b^2(\Gamma; \mathbb{R})$$

(注意) とくに $\Gamma = \mathbb{Z}$ の時、前に述べたように、上の両端は消え、 δ_* は $H_b^2(\Gamma; \mathbb{Z}) \cong \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ を与える。これにより。

$\phi^*(\chi_{\mathbb{Z}})$ は、 $\phi(1)$ の回転数に一致するところがわかる。([1])

さて、 $\{x_i\}$ を群 Γ の生成元、 $\psi_i : \mathbb{Z} \rightarrow \Gamma$ を $\psi_i(1) = x_i$ で定める写像とする。 $(\Gamma \rightarrow \Gamma/\langle \Gamma, \Gamma \rangle)$ との合成も同じ文字でかく。)

$$\begin{array}{ccc} H_{\text{om}}(\Gamma/\langle \Gamma, \Gamma \rangle; \mathbb{R}/\mathbb{Z}) & \xrightarrow{\cong} & H^1(\Gamma; \mathbb{R}/\mathbb{Z}) \\ (\oplus \psi_i)^* \downarrow & & \oplus \psi_i^* \downarrow & & \oplus \psi_i^* \downarrow \\ H_{\text{om}}(\oplus \mathbb{Z}; \mathbb{R}/\mathbb{Z}) & \xrightarrow{\cong} & \oplus H^1(\mathbb{Z}; \mathbb{R}/\mathbb{Z}) & \xrightarrow{\cong} & \oplus H_b^2(\mathbb{Z}; \mathbb{Z}) \end{array}$$

上の図式に左垂直矢は injective、よって $\oplus \psi_i^*$ は、 $\text{Im } \delta_*$ 上 1:1。つまり $a \in H_b^2(\Gamma; \mathbb{Z})$ にすばレ

$$a = 0 \iff \psi_i^*(a) = 0 \quad (\forall i) \quad \wedge \quad \imath^*(a) = 0$$

これより

補題2 $\phi_1, \phi_2 : \Gamma \rightarrow G$ が半共役

$$\iff \begin{cases} 1) \rho \phi_1(\gamma_i) = \rho \phi_2(\gamma_i) & (\rho = \text{回転数}) \\ 2) \phi_1^*(x_{\mathbb{R}}) = \phi_2^*(x_{\mathbb{R}}) \end{cases}$$

(注) Γ amenable なら (1) 単独と同値。また Γ : 完全群ならば、(2) 単独と同値。

次に $\phi_1^*(x_{\mathbb{R}})$ を、「標準 Euler コサイクル」を用いて、数値的量に翻訳しよう。このために、有界コエインと双対の位置にある ℓ^1 チェインを導入しよう。([2], [3], [4])
 Γ の $\ell^1 n$ -chain c とは、 $\sum_{i=1}^{\infty} a_i(\gamma_1^i, \dots, \gamma_n^i)$ ($a_i \in \mathbb{R}$)
 $\|c\| = \sum |a_i| < \infty$ を満たすものである。Banach 空間 $C_n^{\ell^1}(\Gamma; \mathbb{R})$ を成す。境界準同型 ∂ は、普通に定義され有界作用素である。また、 $(C_b^n(\Gamma; \mathbb{R}), \delta)$ は、
 $(C_m^{\ell^1}, \partial)$ の Banach 空間との双対である。 $C_n^{\ell^1}$ の cycle 群、boundary 群を $Z_n^{\ell^1}, B_n^{\ell^1}$ と表す。

22 $\alpha : C_1^{\ell^1} \rightarrow C_2^{\ell^1}$ を、次に(1) 定義しよう。

$$\alpha(\gamma) = \sum_{i=1}^{\infty} 2^{-i} (\gamma^{2^{i-1}}, \gamma^{2^{i-1}})$$

α は有界作用素であり、 $\partial \circ \alpha = Id$ を満たす。(α の存在により計算例(1)の事実が \mathbb{R} -係数のとき示されるのである。)

補題3 $2\text{-cocycle } u \in C_b^2(\Gamma; \mathbb{R})$ が coboundary

$$\iff u|_{Z_2^{l^1}} = 0$$

証明) $\Rightarrow)$ は自明 $\Leftarrow)$ $\varphi \circ \partial = u$ をみたす

$\varphi: C_1^{l^1} \rightarrow \mathbb{R}$ の存在はすぐわかる。 φ の有界性には、例えば α の有界性を用ひればいい。(商写像定理でもよい。)

$Z_2^{l^1}$ 次に $\beta = \text{Id} - \alpha \circ \partial: C_2^{l^1} \rightarrow C_2^{l^1}$ とおけば、これは $Z_2^{l^1}$ の retraction である。従って 有界実 2-cocycle u は

$$(1) [u] = [u \circ \beta]$$

$$(2) [u] = 0 \iff u \circ \beta = 0$$

つまり 各有界 2-cohomology 類 $[u]$ に対し、 χ_u を代表する cocycle $u \circ \beta$ が、ひとつ定まる。類の一致は、この cocycle の一致により判定できるわけである。これを、標準的 cocycle と呼ぼう。

Euler 類 χ_R の標準的 cocycle \bar{e} は、routine で計算される。 χ_u は次のとおりである。

補題4 $\tau(f, g) = \text{rot}(\bar{f}\bar{g}) - \text{rot}(\bar{f}) - \text{rot}(\bar{g})$

\bar{f}, \bar{g} は, f, g の \bar{G} への lift である。rot は回転数であるが, \bar{G} の元にすれし実数を対応させるものである。前述の φ と, 記号上区別してある。

以上をまとめると

定理5 $\phi_1, \phi_2 : \Gamma \rightarrow G$ が半共役であるのは

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 1) \rho \phi_1(\gamma_i) = \rho \phi_2(\gamma_i) & \{\gamma_i\} : \Gamma \text{ の生成元.} \\ 2) \tau(\phi_1(\gamma), \phi_2(\gamma)) = \tau(\phi_2(\gamma), \phi_1(\gamma)) \end{cases}$$

3.3 応用

前回に, $\chi_{\mathbb{Z}}$ が, 生成元の回転数と, 標準 Euler cocycle が分解されたが, 後者が消える作用は, 力学的構造が極めて簡単であることが想像される。これに次が

なり得る。

定理6 Γ を有限生成群, $\phi : \Gamma \rightarrow G$ を表現とする。
このとき, 次が同値。

$$(1) \phi^*(\chi_{\mathbb{R}}) = 0$$

(2) ϕ は、回転云のばく G の部分群 ($\cong \mathbb{R}/\mathbb{Z}$) への表現と半共役

(3) ϕ の作用は、極小集合 Ω 上 holonomy が id 。

$$(\phi(\gamma)(x) = x \quad \exists x \in \Omega \Rightarrow \phi(\gamma)|_{\Omega} = \text{Id})$$

(4) ϕ の作用は、不変測度をもつ。

$$\text{22, [3] } i=2, H_b^2(G; \mathbb{R}) \cong H_b^2(\text{PSL}_2 \mathbb{R}; \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}$$

が示されである。このことより直ちに

$$H_b^2(G; \mathbb{Z}) \cong H_b^2(\text{PSL}_2 \mathbb{R}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$$

がわかる。この群が、(曲面群の場合ほどと著しく異なり)
極めて小さな群であることは、これらの群から G への表現の
少しさを意味する。これを定着させ 次の定理を得る。

$G \cong \text{Homeo}_+(S^1)$ 又は $\text{PSL}_2 \mathbb{R}$ を表わし、各 k_i に対応して、
 $\tilde{G} \cong \text{Homeo}(S^1)$ 又は $\text{PGL}_2 \mathbb{R}$ を表わす。

定理 7 G の endomorphism は、trivial か、または、
 \tilde{G} の元 $= \mathcal{F}_3$ configuration に限られる。

(注) $G = \text{PSL}_2 \mathbb{R}$ の場合、初等的証明がある。(坪井俊氏)

参考文献

- [1] E.Ghys, Groupes d'homeomorphismes du cercle et cohomologie bornée,
preprint, Université des Sciences et Techniques de Lille I
- [2] M.Gromov, Volume and bounded cohomology, Publ. Math. I.H.E.S.
56(1982) 5-100
- [3] S.Matsumoto - S.Morita, Bounded cohomology of certain groups of
homeomorphisms, to appear in Proc. A.M.S.
- [4] Y. Mitsumatsu, Bounded cohomology and ℓ^1 -homology of surfaces,
Topology 23(1984) 465-472