

## Truncated Weil Algebra の有理ホモトピー型

埼玉大教養部 柴田勝征 (Katsuyuki Shibata)

### §1. 葉層構造の双対ホモトピー不変量 (d'après S. Hurder)

$C^\infty$ 多様体  $M$  上に余次元  $q$  の葉層構造が与えられると、その法束  $L_q$  に付随した主束に対して、Weil 準同型写像

$$\omega: I^*(GL(q, \mathbb{R})) \longrightarrow \Omega^*(M)$$

が定義され、更に Adapted (Bott) 接続を用いれば上の  $\omega$  は

$$\bar{\omega}: I^*(GL(q, \mathbb{R}))_q \longrightarrow \Omega^*(M)$$

によって factor される。ただし、一般に  $G$  を Lie 群、 $\mathfrak{g}$  をその Lie 環とする時、 $I^*(G)$  は  $\mathfrak{g}$  上の  $\text{Ad}(G)$  不変な多項式全体の作る環を表わすものとし、 $I^*(G)_q \equiv I^*(G) / (\text{deg} > 2q)$  と定義する。具体的には、 $I^*(GL(q, \mathbb{R})) \cong I^*(GL(q, \mathbb{C})) \cong R[C_1, C_2, \dots, C_q]$  ( $C_i$  は  $i$  次普遍 Chern 類) となっている。簡単のため、以後  $I^*(GL(q, \mathbb{R}))_q$  を  $I(q)$  と略記する。

$\bar{\omega}$  は differential graded algebra (DGA と略記する) 準同型だから、両辺の Sullivan の意味の極小モデルの間の写像を引き起こす。

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{M}(I(\mathcal{G})) & \xrightarrow{m(\bar{\omega})} & \mathcal{M}(\Omega^*(M)) \\
 \cong \downarrow & \curvearrowright & \downarrow \cong \\
 I(\mathcal{G}) & \xrightarrow{\bar{\omega}} & \Omega^*(M)
 \end{array}$$

一般に、DGA  $A^*$  が  $H^0(A^*) \cong \mathbb{R}$  を満たす時、 $A^*$  の双対ホモトピー一群  $\Pi^*(A^*)$  を、 $\bar{\mathcal{M}}(A^*) / (\bar{\mathcal{M}}(A^*))^2$  により定義する。ここに  $\bar{\mathcal{M}}(A^*)$  は  $\mathcal{M}(A^*)$  の augmentation 核 ( $= \mathcal{M}(A^*)$  の正の degree の元全体) である。

故に、 $M$  を連結と仮定しておくと、 $m(\bar{\omega})$  は準同型

$$\Pi^*(\bar{\omega}) : \Pi^*(I(\mathcal{G})) \longrightarrow \Pi^*(M) = \Pi^*(\Omega^*(M))$$

を定義する。もともと、Weil 準同型は、接続の曲率形式を用いて定義されていたが、 $\Pi^*(\bar{\omega})$  は接続の取り方によらず、 $\mathcal{C}$  の concordance class にのみ依存する事が証明される。

特に、 $M$  が単連結な時は、Sullivan の基本定理によって、 $\Pi^*(M) \cong \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(\pi_*(M), \mathbb{R})$  が成り立つ事に注意する。

上の  $\Pi^*(\bar{\omega})$  (およびその像) を Harder は葉層の双対ホモトピー不変量と呼んだ。([2]) これと、葉層の二次特性類とは、双対 Hurewicz 準同型写像によって結びれているが、簡単の為、法束  $\mathcal{C}$  が自明の場合に限って説明する。 $\mathcal{C}$  が自明の時は、DGA  $\hat{W}_{\mathcal{G}} = I(\mathcal{G}) \otimes_{\mathbb{Z}} E(h_1, h_2, \dots, h_g)$ ;  $d(h_i) = c_i$  を用いて、二次特性類の写像  $\Delta_* : H^*(\hat{W}_{\mathcal{G}}) \rightarrow H^*(M)$  が定

義され、双対フレビッチ準同型  $\overline{\pi}$  により、次の図式が可換となる。

$$\begin{array}{ccc} \Pi^*(I(q)) & \xrightarrow{\Pi^*(\bar{\omega})} & \Pi^*(M) \\ \wr \uparrow (\text{mono}) & \hookrightarrow & \uparrow \overline{\pi} \\ H^*(\widehat{W}_q) & \xrightarrow{\Delta^*} & H^*(M) \end{array}$$

ここに、 $\wr$  は或る単射な線型写像であって、次節で述べるが、ある意味で双対フレビッチ準同型とみなせる自然な写像である。上の図式は葉層  $(M, \mathcal{F})$  に関して functorial なので、多様体  $M$  の代わりに分類空間  $B\Gamma^g$ ,  $F\Gamma^g$  などを入れる事ができて、これらの空間のホモトピー、コホモロジーの研究に役に立つのである。双対ホモトピー不変量を考えるメリットは、上の図式で言うと、 $H^*(\widehat{W}_q)$  の積が trivial (Vey の結果) で、単なるベクトル空間としての意味しか無いのに対して、 $\Pi^*(I(q))$  は (無限次元) Lie 環の dual としての構造が入っている点にある。その構造を完全に決定するには、極小モデル  $\mathcal{M}(I(q))$  を具体的に求めなければならない。

## §2. Gelfand-Fuks コホモロジーとの関係

$C^\infty$  多様体  $M$  上の  $C^\infty$  ベクトル場全体の作る位相 Lie 環を  $\mathcal{L}_M$  とし、その連続な余鎖複体を  $C_c^*(\mathcal{L}_M)$  と表わすと、その

コホモロジー  $H_C^*(\mathcal{L}M)$  が Gelfand-Fuks のコホモロジーである。

さて、 $\gamma_n: EU_n \rightarrow BU_n$  を普遍  $U_n$ -束とし、 $\gamma_n^{(2n)}: EU_n^{(2n)} \rightarrow BU_n^{(2n)}$  を、 $BU_n$  の  $2n$ -skeleton  $BU_n^{(2n)}$  上への  $\gamma_n$  の制限として、 $\gamma_n$  と  $\gamma_n^{(2n)}$  のファイバー積

$$\hat{\gamma}_n: EU_n^{(2n)} \rightarrow EU_n^{(2n)} \times_{U_n} EU_n \rightarrow BU_n$$

を考える。

$C^\infty$ -多様体  $M$  の接バンドルの複素化  $T_C^M$  が写像  $f_M^C: M \rightarrow BU_n$  によって類別される時、induced 束  $(f_M^C)^* \hat{\gamma}_n$  の cross-sections 全体の作る位相空間  $\Gamma((f_M^C)^* \hat{\gamma}_n)$  を考えると、

$$H^*(\Gamma((f_M^C)^* \hat{\gamma}_n); \mathbb{R}) \cong H^*(C_C^*(\mathcal{L}M))$$

が成り立つ。(Bott-Fuks 予想, Haefliger, Bott-Segal, Fuks らにより肯定的に解決)

この結果を使って Gelfand-Fuks コホモロジーの計算を行なう為に、 $\hat{\gamma}_n$  の (Sullivan の意味の) 代数的モデルを求めよう。そのために、まず  $\gamma_n$  のモデルを考えると、底  $BU_n$  のモデルは  $R[C_1, C_2, \dots, C_n]$ ,  $d(C_i) = 0$  であり、fiber  $U_n$  のモデルは  $E(h_1, h_2, \dots, h_n)$ ,  $d(h_i) = 0$  であり、全空間  $EU_n$  のモデルは  $R[C_1, C_2, \dots, C_n] \otimes_{\mathbb{C}} E(h_1, h_2, \dots, h_n)$ ,  $d(h_i) = C_i$  となる。記号  $\otimes_{\mathbb{C}}$  は differential  $d$  がネジレ (torsion) を持っている事を表わす。従って  $\gamma_n^{(2n)}$  のモデルは  $(R[C_1, C_2, \dots, C_n] / (\deg > 2n)) \otimes_{\mathbb{C}} E(h_1, h_2, \dots, h_n)$ ,

$d(h_i) = c_i$  となる。§1 で使った記号を用いれば、 $\hat{W}_n$  に等しい。故に  $\hat{\mathcal{X}}_n$  の (全空間の) モデルは  $R[\bar{c}_1, \bar{c}_2, \dots, \bar{c}_n] \otimes_{\mathbb{Z}} \hat{W}_n$  ;  
 $d(h_i) = c_i - \bar{c}_i$ ,  $d(c_i) = d(\bar{c}_i) = 0$  となる。(同じ普遍 Chern 類のコピーが底と fiber の両方に出て来るので、区別するために一方を  $c_i$  で、他方を  $\bar{c}_i$  で表わした。)  $R[\bar{c}_1, \bar{c}_2, \dots, \bar{c}_n]$  を  $\bar{I}^n$  と略記する事にする。

さて  $\hat{\mathcal{X}}_n$  を  $BU_n$  上の  $EU_n^{(2n)}$  を fiber とする fiber 束と考え、話を進めて来たが、見方を変えて、 $EU_n^{(2n)} \times_{U_n} EU_n$  から  $\mathbb{Z}$  成分への射影を考えると、 $EU_n \rightarrow EU_n^{(2n)} \times_{U_n} EU_n \rightarrow BU_n^{(2n)}$  という、 $BU_n^{(2n)}$  上の  $EU_n$  を fiber とする fiber 束が得られる。これは可縮な fiber を持つ fiber 束だから、上の射影は全空間と底とのホモトピー同値を与えている。 $BU_n^{(2n)}$  のモデルが  $I_{(n)}$  だから、§1 で残した課題「 $\mathcal{M}(I_{(n)})$  を求めよ」を解結するためには、 $\hat{\mathcal{X}}_n$  (の全空間) の極小モデルを求める事が必要かつ十分である事がわかった。この極小モデルの具体的表示を次節で与えるが、ここではひとまず、この極小モデルが存在するという「存在定理」を前提にして話を進めよう。

「モデルのファイバーは、ファイバーのモデルに等しい」という Grivel の定理を使うと、 $\hat{\mathcal{X}}_n$  の極小モデルは

$$\psi: \bar{I}^n \otimes_{\mathbb{Z}} \mathcal{M}(\hat{W}_n) \xrightarrow{\cong} \bar{I}^n \otimes_{\mathbb{Z}} \hat{W}_n$$

という quasi-isomorphism (コホモロジーの同型を与える準同型)

である。上に述べたホモトピー-同値の関係から

$$\mathcal{M}(I_{(n)}) \cong \bar{I}^n \otimes_{\mathbb{C}} \mathcal{M}(\hat{W}_n) \begin{array}{c} \xrightarrow{\text{proj.}} \\ \xleftarrow{\text{incl.}} \end{array} \mathcal{M}(\hat{W}_n)$$

従って、

$$\Pi^*(I_{(n)}) \cong \{\bar{c}_1, \bar{c}_2, \dots, \bar{c}_n\}_{\mathbb{R}} \oplus \Pi^*(\hat{W}_n) \begin{array}{c} \xrightarrow{\text{proj.}} \\ \xleftarrow{\text{incl.}} \end{array} \Pi^*(\hat{W}_n)$$

となる。ところで、Vegの結果から  $\hat{W}_n$  は球面の bouquet と同じ有理ホモトピー型を持つので、双対フレビッチ準同型写像  $\tilde{H}^*(\hat{W}_n) \rightarrow \Pi^*(\hat{W}_n)$  が考えられる。これと上の inclusion を結合したものが、§1 で述べた  $\tilde{H}^*(\hat{W}_n) \rightarrow \Pi^*(I_{(n)})$  (第2特性類と双対ホモトピー不変量の関係) である。具体的には、

$$\begin{aligned} \Pi^*(\hat{W}_n) &= \text{Hom}(\sigma L(\sigma^{-1} \text{Hom}(\tilde{H}^*(\hat{W}_n), \mathbb{R})), \mathbb{R}) \\ &\begin{array}{c} \xrightarrow{\text{proj.}} \\ \xleftarrow{\text{incl.}} \end{array} \text{Hom}(\sigma(\sigma^{-1} \text{Hom}(\tilde{H}^*(\hat{W}_n), \mathbb{R})), \mathbb{R}) \\ &\cong \tilde{H}^*(\hat{W}_n) \end{aligned}$$

であり、故に  $\tilde{H}^*$  は単射である。ここに  $\sigma$  (resp.  $\sigma^{-1}$ ) は懸垂 (resp. 逆懸垂) を表わし、 $L(\dots)$  は自由 Lie 環を表わす。

また、 $\hat{W}_n$  のモデルにおいて、 $\bar{I}^n$  の代りに  $\bar{I}^n / (C_{2i-1}; 2i-1 \leq n)$  で置き換えて上と同様の議論をすると、

$$\bar{I}^n / (C_{\text{odd}}) \otimes_{\mathbb{C}} \hat{W}_n = \underbrace{(\bar{I}^n / (C_{\text{odd}}) \otimes_{\mathbb{C}} E(h_{2i-1}; 2i-1 \leq n))}_{\hat{W}O_n} \otimes \underbrace{(\bar{I}^n / (C_{\text{odd}}) \otimes_{\mathbb{C}} E(h_{2i}; 2i \leq n))}_{S/\mathbb{R}}$$

だから  $\mathcal{M}(\hat{W}O_n) \cong \bar{I}^n / (C_{\text{odd}}) \otimes_{\mathbb{C}} \mathcal{M}(\hat{W}_n)$  である事がわかる。

Kamber-Tondeur は Truncated Weil Algebra  $W(\mathfrak{g}, H)_{\mathfrak{g}} \equiv (\wedge \mathfrak{g}^* \otimes I^*(G)_{\mathfrak{g}})^H$  を定義したが、特に、 $\mathcal{M}(\hat{W}_{\mathfrak{g}}) \cong \mathcal{M}(W(\mathfrak{gl}(\mathfrak{g}; \mathbb{R}),$

$\{e_i\}_g$ ),  $M(\widehat{W}O_g) \cong M(W(\mathfrak{gl}(g; \mathbb{R}), O_g)_g)$  である事に注意しておく。

### §3. Sullivan-Quillen 混合型 fibration

この節では、§1, §2 で述べた極小モデルを explicit に記述するマツンを与える。

一般に、 $A^*$  を non-negatively graded か augmented (すなわち、 $A^* \xrightleftharpoons[u]{\varepsilon} \mathbb{R}$ ) な DGA とする時、 $A_{-*} \equiv A^*$  と定義する。

[定義]  $A_*$  上の graded Lie 環  $L_*$  が、 $A_*$  上の Sullivan-Quillen 混合型 fibration であるとは、

(i)  $L_*$  は自由  $A_*$ -加群 (すなわち、 $L_* \cong A_* \otimes \bar{L}_*$ )

(ii)  $(R \otimes_{A_*} L_*)_i = 0$  ( $i < 0$ ),  $\dim (R \otimes_{A_*} L_*)_i < \infty$  ( $i \geq 0$ )

(iii)  $L_*$  には、次の性質を満たす  $\chi \in L_{-2}$  (オイラー元) と

$A_*$ -Lie derivation  $D: L_* \rightarrow L_{*-1}$  (共変外微分) が与えられている。

① (Bianchi 等式)  $D(\chi) = 0$

② (曲率公式)  $D^2(y) + [\chi, y] = 0$  ( $\forall y \in L_*$ )

これに対して、 $A^*$  上の Sullivan 型 fibration は次の様に定義する。

[定義]  $A^*$  上の DGA  $E^*$  が Sullivan 型 fibration である、とは

(i)  $E^*$  は自由  $A^*$ -加群 (すなわち  $E^* \cong A^* \otimes \bar{E}^*$ )

(ii)  $(R \otimes_{A^*} E^*)^i = 0$  ( $i < 0$ ),  $(R \otimes_{A^*} E^*)^0 \cong R$ ,

$$\dim (R \otimes_{A^*} E^*)^i < \infty \quad (i > 0)$$

また、 $A^*$ -alg. homo  $e: E^* \rightarrow A^*$  で、unit map  $u: A^* \rightarrow E^*$  の左逆元 ( $e \circ u = \text{id}_{A^*}$ ) となるものを、この fibration の 局所切断 と言う。

$A^*$  上の Sullivan-Quillen 混合型 fibration  $(L^*, \chi, D)$  に対して、局所切断を持つ Sullivan 型 fibration  $C_A^*(L^*, \chi, D)$  を対応させる。

Generalized Koszul cochain complex functor と、 $A^*$  上の Sullivan 型 fibration  $E^*$  とその局所切断  $e$  に対して、Sullivan-Quillen 混合型 fibration  $L_*^A(E^*, e)$  を対応させる Generalized Quillen L functor、およびそれらの adjunction homo が定義できる。[3]

そこで、§1, 2 のファイバー束  $\hat{\mathcal{I}}_n$  およびそのモデル  $\bar{I}^n \rightarrow \bar{I}^n \otimes_{\mathbb{Q}} \hat{W}_n$  について考える。 $\bar{I}_n \otimes_{\mathbb{Q}} H^*(\hat{W}_n)$  に (non-trivial な) 積と微分  $d$  を定義し、また準同型  $\psi_V: \bar{I}_n \otimes_{\mathbb{Q}} H^*(\hat{W}_n) \rightarrow \bar{I}_n \otimes_{\mathbb{Q}} \hat{W}_n$  で quasi-isomorphism となるものが定義される。そして、 $\hat{\mathcal{I}}_n$  の極小モデル (従って、 $\mathcal{M}(\bar{I}_n)$ ) は次の形で与える事ができる。

$$\psi_V \circ \beta: C_{\bar{I}^n}^* \circ L_*^{\bar{I}^n} (\bar{I}^n \otimes_{\mathbb{Q}} H^*(\hat{W}_n)) \rightarrow \bar{I}_n \otimes_{\mathbb{Q}} H^*(\hat{W}_n) \rightarrow \bar{I}_n \otimes_{\mathbb{Q}} \hat{W}_n$$

ここに、 $\beta$  は上に述べた 2 つの functors の adjunction homo を

表わす。これらの functors の定義は [3] で explicit に与えてあるから、上の結果により、極小モデルが explicit に計算可能となった。

また、 $\mathbb{I}^n / (\text{Codd}) \cong P_n \equiv \mathbb{R}[P_1, P_2, \dots, P_n; i \leq n]$  の同一視により、Haefliger が [1] で出した問題「 $P_n$  上の Sullivan 型 fibration  $P_n \otimes_{\mathbb{Z}} \hat{W}_n$  の極小モデルを explicit に表現せよ」の解答が与えられる。すなわち、その極小モデルは

$$\hat{\psi}_V \circ \beta : C_{P_n}^* \cdot L_*^{P_n} (P_n \otimes_{\mathbb{Z}} H^*(\hat{W}_n)) \rightarrow P_n \otimes_{\mathbb{Z}} H^*(\hat{W}_n) \rightarrow P_n \otimes_{\mathbb{Z}} \hat{W}_n$$

である。

さて、上の Haefliger の問題は次のような意味をもっている。 $C^\infty$ -多様体  $M$  の  $i$ -次 Pontrjagin 類の代表元  $\tilde{p}_i \in \Omega^{4i}(M)$  を固定すると、 $p_i \mapsto \tilde{p}_i$  の写像により、 $\Omega^*(M)$  は  $P_n$ -加群となる。

これを用いて、DGA  $\Omega^*(M) \otimes_{\mathbb{Z}} H^*(\hat{W}_n) \cong \Omega^*(M) \otimes_{P_n} (P_n \otimes_{\mathbb{Z}} H^*(\hat{W}_n))$  を考え、 $L_*^{\Omega^*(M)}(\Omega^*(M) \otimes_{\mathbb{Z}} H^*(\hat{W}_n))$  について考えると、これは、定義から  $\Omega^*(M)$  上の微分 Lie 環であるが、 $\Omega^*(M)$ -加群である事を忘れれば、 $\mathbb{R}$  上の微分 Lie 環であって、 $\Omega^*(M)$  の  $C^\infty$ -位相から来る位相が入っている。そこで、この位相微分 Lie 環の連続 cochain complex  $C_{\mathbb{R}}^*(L_*^{\Omega^*(M)}(\Omega^*(M) \otimes_{\mathbb{Z}} H^*(\hat{W}_n)))$  を取ると、これから、Gelfand-Fuks の cochain  $C_c^*(\mathcal{L}M) \wedge$  の DGA homo で、コホモロジーの同型を induce するものが存在する。これが Haefliger の基本定理 (の我々による精密化) である。

## [引用文献]

- [1] A. Haefliger : Sur la cohomologie de Gelfand-Fuks,  
Lecture Notes Math., No. 484, p. 121-152
- [2] S. Hurder : Dual homotopy invariants of  $G$ -foliations,  
Topology, vol 20, No. 4 (1981), p. 365-387
- [3] K. Shibata : Sullivan-Quillen mixed type model for  
fibrations, preprint