

Diff \mathbb{R} の G.V. コサイクルについて

埼玉大 理 水谷忠良 (Tadayoshi Mizutani)

1°序 余次元1葉層構造の Godbillon-Vey 類 (G.V. 類) は、 $H^3(B\overline{P}_1; \mathbb{R})$ の元と考えられるが、 $H_3(B\overline{P}_1; \mathbb{Z}) \cong H_3(BD_{\text{Diff}}; \mathbb{R}; \mathbb{Z}) \cong H_2(BD_{\text{Diff}, K}; \mathbb{R}; \mathbb{Z})$ なる同型が知られてるので (Mather, Segal 等) G.V. 類は、 $H^2(D_{\text{Diff}, K}\mathbb{R}; \mathbb{R})$ の元とも $H^2(D_{\text{Diff}, +}S^1; \mathbb{R})$ の元とも考えることができ。ここでは D_{Diff} は抽象群あるいは離散位相をもつ微分同相の群を考えており、添え字 K はコンパクトな台をもつ同相写像を考えてることを示す。 $H^2(D_{\text{Diff}, +}S^1; \mathbb{R})$ やよび $H^2(D_{\text{Diff}, K}\mathbb{R}; \mathbb{R})$ における元は具体的に以下のように書き表わされ、 Thurston cocycle と呼ばれている。

$$\alpha(g_1, g_2) = \int_{\mathbb{R} \text{ or } S^1} D(g_1, g_2) dt$$

ただし $D(g_1, g_2)$ ($g_i \in D_{\text{Diff}, K}\mathbb{R}$ または $D_{\text{Diff}, +}S^1$) は

$$\begin{vmatrix} \log g'_2 & \log(g_1 \circ g_2)' \\ (\log g'_2)' & (\log(g_1 \circ g_2))' \end{vmatrix} \text{ なる関数である。}(g' \text{は導関数})$$

一方, $H^3(D_{\text{Diff}}^+, \mathbb{R}; \mathbb{R})$ にある 3 次元のコサイクルの具体的な形は、森田・坪井 (Topology, '80) および水谷・坪井 (Sci. Rep. Saitama J. '79) で用いられたが、これは $\overline{D_{\text{Diff}}^+} S^1$ の場合であった。 $\overline{D_{\text{Diff}}^+} S^1$ は $D_{\text{Diff}}^+ \mathbb{R} = \{f \in D_{\text{Diff}}^+ \mathbb{R} \mid f(x+1) = f(x) + 1\}$ と同一視されるので、 $D_{\text{Diff}}^+ \mathbb{R}$ の部分群であるとみてよい。そのコサイクルの具体的な形の 1 つは次の式で与えられている。

$$\int_{S^1} \begin{vmatrix} h - id & g \circ h - id & f \circ g \circ h - id \\ \log h' & \log(g \circ h)' & \log(f \circ g \circ h)' \\ (\log h')' & (\log(g \circ h))' & (\log(f \circ g \circ h))' \end{vmatrix} dt$$

$f, g, h \in D_{\text{Diff}}^+ S^1$.

$D_{\text{Diff}}^+ \mathbb{R}$ のコサイクルについては具体的に書き表わした文献がないので、以下にその式を与え、以上に述べた公式を得るための簡単なやり方を述べたい。

これらのコサイクルを扱うひとつの動機に、Thurston co-cycle によって定義される $G = D_{\text{Diff}}^+ S^1$ (or $D_{\text{Diff}}^+ \mathbb{R}$) の加群 \mathbb{R} による中心拡大の群 \tilde{G} ; $0 \rightarrow \mathbb{R} \rightarrow \tilde{G} \rightarrow G \rightarrow 1$ がどのような幾何学的な意味をもつのかを知りたいという願

望がある。 H^2 におけるコサイクルももともとは H^3 のコサイクルから派生しており、 λ 次元コサイクルの方がより根源的であると考えられる。ただし以下で与える 3 次元コサイクルは対称性に欠けるところがあるので、もっと良いコサイクルの形が見つけられる可能性がある。

2° 結果。 我々の結果は次のように述べられる：

G.V. 類より定義される $D_{\text{IFF}, \mathbb{R}}$ の (より正確には $\overline{D_{\text{IFF}, \mathbb{R}}}$ の) 3 次元のコサイクルは次の式で与えられる。

$$T_a(g_1, g_2, g_3) = \int_a^{g_3(a)} D(g_1, g_2) dt, \quad a \in \mathbb{R}$$

また、 T_a と T_b ($a, b \in \mathbb{R}$) は cohomologous なコサイクルである。 $(\text{simplex } \langle g_1, g_2, g_3 \rangle \text{ における積} \cdot \xrightarrow{g_3} \cdot \xrightarrow{g_2} \cdot \xrightarrow{g_1} \cdot \text{の様に行い, } \partial \langle g_1, g_2, g_3 \rangle = \langle g_2, g_3 \rangle - \langle g_1, g_2, g_3 \rangle + \langle g_1, g_2, g_3 \rangle - \langle g_1, g_2 \rangle \text{ とする})$ 。

まず最初に、上のコサイクルから 1° で述べたコサイクルをどのように求めればよいか述べよう。それには、次の図式を考えれば十分である。

$$\begin{array}{ccc}
 H_3(D; \mathbb{Z}\mathbb{Z}_p; \mathbb{Z}) & \xrightarrow{\textcircled{3}} & H_3(D; \mathbb{Z}\mathbb{Z}; \mathbb{Z}) \\
 \uparrow \textcircled{2} & & \downarrow T_a \\
 H_2(D; \mathbb{Z}\mathbb{Z}_k; \mathbb{Z}) & \xrightarrow{\textcircled{1}} & H_2(D; \mathbb{Z}\mathbb{Z}, S^1; \mathbb{Z})
 \end{array}$$

①は R を S^1 の開区間として見るみかたを 1つ固定して定義される包含写像による。②は単体 $\langle f, g \rangle$ $f, g \in D; \mathbb{Z}\mathbb{Z}_k; S^1$ に対し、 f, g の $D; \mathbb{Z}\mathbb{Z}_p; R$ への lifts \tilde{f}, \tilde{g} と 1だけの translation T で $\langle \tilde{f}, \tilde{g} \rangle \times \langle T \rangle$ を対応させる写像。後者は単体で表わせば 3つの単体の和。③は自然な包含写像による。

①, ②, ③および T_a を用いると 1^oで述べた Thurston のコサイクル等が簡単な計算で再現できる。ただし、定数倍の違いは気にしないこととする。

T_a, T_b ($a, b \in \mathbb{R}$) が互に cohomologous であることは次のようにして示される。

$$T_a(g_1, g_2, g_3) - T_b(g_1, g_2, g_3) = \int_a^b \frac{d}{dx} T_x(g_1, g_2, g_3) dx$$

$$= \int_a^b \{ D(g_1, g_2)(g_3(x)) - D(g_1, g_2)(x) \} dx$$

$$\begin{aligned}
 & \stackrel{\text{(計算)}}{=} \int_a^b D(\partial(g_1, g_2, g_3))(x) dx \\
 & = (\delta \int_a^b D dx)(g_1, g_2, g_3).
 \end{aligned}$$

即ち $T_a \leadsto T_b$ (cohomologous) である。上の計算で D は单体 $\langle g_1, g_2 \rangle$ に $D(g_1, g_2)$ を対応させる cochain と考えており、(計算)と書いたところは境界作用素 δ と簡単な行列式の変形により得られる。

$\int_a^b D dx$ は多分に形式的な記号であるが、例えば $a = -\infty, b = +\infty$ とすれば $\text{Diff}_k \mathbb{R}$ の Thurston cocycle を表わしていい。この場合、 $T_{-\infty} = T_{+\infty} \equiv 0$ であるので上の式は、Thurston cocycle が実際にコサイクルになつていいことを確認する式にもなつていい。 $(\text{Diff}_+ S^1$ の場合、 $a=0, b=1$ とすればよい。)

3° 証明の手順。ここでは Godbillon-Vey が最初に定義した多様体上の余次元 1 葉層構造の G.V. cocycle (3 次元のドーラム・コホモロジー類) と 1° で述べた $\text{Diff}_+ \mathbb{R}$ の群の 3-コサイクルを関係づける手続きを述べる。

M を (C^∞) 多様体とし、 $\{V_i\}_{i \in I}$ を M の十分細かい開被覆

とする。 $E = M \times \mathbb{R}$ とし、 \mathcal{F} を E 上の余次元 1 の葉層構造 (C^∞) で \mathbb{R} を fiber とする葉層積 (foliated product) となるものとする。 $\pi: E \rightarrow M$ を射影とすれば、 $\pi^{-1}(U_i) = \{U_i = \pi^{-1}(V_i)\}_{i \in I}$ は E 上の開被覆であり、各 U_i に対して、 \mathcal{F} の local submersion $f_i: U_i \rightarrow \mathbb{R}$ が存在しているとしてよい。即ち $\{U_i, \mathcal{F}|_{U_i}\}$ は $f_i = \text{const.}$ により定義されていると考える。 $\{V_i\}_{i \in I}$ を simple covering にとれば $\{U_i\}$ もそうである。また、すべては oriented な category で物事を考えることにしておく。特に、 \mathcal{F} は global にある 1-form ω により $\omega = 0$ という式で定義されていふとする。

さて、 $A^{p,g} = \{U_{i_0} \cap \dots \cap U_{i_p} \text{ 上の } g\text{-form}, U_{i_j} \in \mathcal{F}\}$ とおくと、Čech coboundary operator δ および外微分作用素 d をとて $\{A^{p,g}, \delta, d\}_{0 \leq p, g}$ を double complex とすることができる。従って、次の図式が得られる。ただしここ、 $\Omega^i = \Omega^i(E)$ は E の上の微分形式の作る de Rham complex, $\check{C}^i(\pi)$ は開被覆 π に付随する Čech complex で、 δ は次の式で定義される作用素である:

$$(\delta \varphi)_{i_0 i_1 \dots i_{p+1}} = \sum_{j=0}^{p+1} (-1)^j \varphi_{i_0 \dots \hat{i}_j \dots i_{p+1}}$$

$$(\text{on } U_{i_0} \cap \dots \cap U_{i_{p+1}}), \varphi \in A^{p,*}.$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 & d\uparrow & & \uparrow & & & \\
 & \Omega^3 & \xrightarrow{\sim} & A^{0,3} & \longrightarrow & & \\
 & d\uparrow & d\uparrow & & d\uparrow & & \\
 \Omega^2 & \xrightarrow{\sim} & A^{0,2} & \xrightarrow{\delta} & A^{1,2} & \xrightarrow{\delta} & \\
 & d\uparrow & d\uparrow & d\uparrow & & & \uparrow \\
 \Omega^1 & \xrightarrow{\sim} & A^{0,1} & \xrightarrow{\delta} & A^{1,1} & \xrightarrow{\delta} & A^{2,1} \longrightarrow \\
 & d\uparrow & d\uparrow & d\uparrow & d\uparrow & & \uparrow \\
 \Omega^0 & \xrightarrow{\sim} & A^{0,0} & \xrightarrow{\delta} & A^{1,0} & \xrightarrow{\delta} & A^{2,0} \xrightarrow{\delta} A^{3,0} \longrightarrow \\
 & \uparrow r & \uparrow r & \uparrow r & \uparrow r & & \uparrow r \\
 \check{C}^0(\bar{\Phi}) & \xrightarrow{\delta} & \check{C}^1(\bar{\Phi}) & \xrightarrow{\delta} & \check{C}^2(\bar{\Phi}) & \xrightarrow{\delta} & \check{C}^3(\bar{\Phi}) \xrightarrow{\delta}
 \end{array}$$

$A^n = \sum_{p+q=n} A^{p,q}$ により $A^* = \{A^n\}_{n \geq 0}$ は
chain complex になる。その differential は AR^B 上で
 $D = \delta + (-1)^p d$ によって定義されるものである。 $D \oplus$ total
differential, (A^*, D) を total complex と呼ぶ。

この double complex は 11 カウチ deRham の定理の証明
にも用いられるもので、次の事実は良く知られた基本的事実
である。

(1) (Ω^*, d) と (A^*, D) は 2 により互換性が成る写像
 τ によってコホモロジーにおいて同型となる。

(2) たこの列は (Ω^*, d) を除き exact となる。これは simple covering を取ったことによるもので、(1) や Poincaré lemma の言い換えである。

(3) $(\check{C}^*(\text{至}), \delta)$ を除き、横列は exact.

上のような setting を用ひて、 G, V 類と葉層積の本口 / ニー ($\Leftrightarrow f_i = g_{ij} \circ f_j$ をみたす $g_{ij} \in D_{\text{reg}}$, R 達) によることを表わすことを試みる。Godbillon-Vey form は上の状況では $d\omega = \gamma_1 \omega$ なる 1-form を 1 つとり、 $\gamma_1 dy \in \Omega^3(E)$ として定義されるが、これを $A^{2,1}$ の元まで変形しておこう。

さて、 U_i 上で $\omega = 0$ と $df_i = 0$ は同じ $\mathcal{A}|_{U_i}$ を定義するので、 $\omega = \alpha_i df_i$ (U_i 上) とかけろ。ただし、 α_i は U_i 上の正値関数である。以下、 U_i 上で $\gamma_1 dy$ は次のように計算される。

$$d\omega = d\alpha_i \wedge df_i = (d \log \alpha_i) \wedge \omega = \gamma_1 \omega$$

故に $\gamma - d \log \alpha_i$ は ω の (又は df_i の) 関数倍である。

$$\gamma = d \log \alpha_i + \alpha_i df_i, \quad \exists \alpha_i; U_i \text{ 上の関数}$$

従って $\gamma_1 dy = d \log \alpha_i \wedge d\alpha_i \wedge df_i$ (U_i 上)。

この式の左辺が $\gamma_1 dy \in \mathcal{A}^{2,1}$ にうつした元を表わす式になつていい。

一方、葉層積の木口ノミー写像 $\{g_{ij}\}$ は $f_i = g_{ij} \circ f_j$ を満たすので、 $U_i \cap U_j$ 上で次のように計算である。

$$df_i = g'_{ij}(f_j) df_j, \quad \omega = \alpha_i df_i = \alpha_j df_j$$

故に $\boxed{\alpha_i / \alpha_j = g'_{ji}(f_i)}$ 。また $\eta = d \log \alpha_i + d_i df_i$

$$= d \log \alpha_j + \alpha_j df_j \text{ により } \boxed{\alpha_j df_j = \alpha_i df_i - d \log g'_{ij}(f_j)}$$

これが、 $\{\alpha_i\}$, $\{\alpha_j\}$ と $\{g_{ij}\}$ を結びつける基本的な関係式である。下の計算では、この関係式を適宜用いていく。

$\eta \wedge d\eta$ を d うつすと ($i \rightarrow d \log \alpha_i \wedge d_i \wedge df_i \in A^{0,3}$) が得られた。簡単のため $d \log \alpha_i \wedge d_i \wedge df_i \in A^{0,3}$ とかく。
 $d \log \alpha_i \wedge d_i \wedge df_i \in A^{0,2}$ を d うつすと上の元になるので、この元を δ を用いて $A^{1,2}$ にうつしたもののは (A^*, D) における（少くとも δ の零を除いて、以下同じ） $d \log \alpha_i \wedge d_i \wedge df_i$ と cohomologous になる。それは δ の計算により $d \log g'_{ij}(f_j) d_i \wedge df_i$ ($= \log g'_{ij}(f_j) d\alpha_j \wedge df_i$) となる。 $d(\log g'_{ij}(f_j) d_i \wedge df_i) = d(g'_{ij}(f_j) \alpha_j \wedge df_i) = \log g'_{ij}(f_j) d\alpha_i \wedge df_i$ に注意すると、 $\delta(g'_{ij}(f_j) \alpha_i \wedge df_i)$, $\delta(g'_{ij}(f_j) \alpha_j \wedge df_i)$ を計算して、そのコサイクルに cohomologous な $A^{2,1}$ の元

$$c(g_{ij}, g_{jk}) = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} \log g'_{ij}(f_j) & \log g'_{jk}(f_k) \\ d \log g'_{ij}(f_j) & d \log g'_{jk}(f_k) \end{vmatrix} \text{を得る。}$$

この $C(g_{ij}, g_{jk})$ はその形から本質的には 1 变数の閉 1 次形式で $\text{leaf } (f_k = \text{const} \text{ なる点集合})$ 上で 0 となる。従って $U_i \cap U_j \cap U_k$ 内で $f_k = 0$ を満たす点と点 x を結ぶ曲線上積分したもの $h_{ijk}(x) = \int_{f_k=0}^x C(g_{ij}, g_{jk})$ は leaf 上一定な関数を定義する。もちろん $dh_{ijk} = C(g_{ij}, g_{jk})$ が成り立つ。 δh は次のように計算される。

$$\begin{aligned}
 (\delta h)_{ijk\ell}(x) &= h_{j\ell k}(x) - h_{ik\ell}(x) + h_{ij\ell}(x) + h_{ijk}(x) \\
 &= \int_{f_\ell=0}^x C(g_{jk}, g_{k\ell}) - \int_{f_\ell=0}^x C(g_{ik}, g_{k\ell}) + \int_{f_\ell=0}^x C(g_{ij}, g_{j\ell}) + \int_{f_\ell=0}^x C(g_{ij}, g_{jk}) \\
 &= \int_{f_\ell=0}^{f_\ell=0} C(g_{ij}, g_{jk}) = \int_{f_\ell=0}^{f_\ell=g_{k\ell}(0)} C(g_{ik}, g_{jk})
 \end{aligned}$$

f_k を变数 $t \in \mathbb{R}$ と考え $g_1 = g_{ij}$, $g_2 = g_{jk}$, $g_3 = g_{ik}$ とおくと 1° で述べた式 (の符号を変えたもの) が得られる。以上により、Godbillon-Vey 類が $A^{3,0}$ の元、実は $\check{C}^3(\bar{\mathcal{M}})$ の元として表わされた事になる。

一般に 群 G ($\text{Diff} R, \text{Diff } S^1$ 等) の離散群と (このサイクルは Eilenberg - MacLane space $K(G, 1)$) のサイクルに
対応し、singular cycle $K \rightarrow K(G, 1)$ (K はある複体)
には $\pi_1(K) \rightarrow G$ なる homomorphism が対応する。(とく
に 2 次元, 3 次元のサイクルのときには K を多様体にと
ることが可能である)。従ってコサイクルは $\pi_1(K)$ の像の元か
ら作られる chain, サイクル上の値により定まるわけであ
るが、上に導いた式では g_{ij} 等は必ずしも π_1 の像の元
という形になつてゐない。 $\{g_{ij}\}$ をどのようなものに取るに
は次のように考えればよい。まず M の被覆 $\{V_i\}$ を十分細
かくとり、その Nerve (対応する simplicial complex) N を
考える。 N の 2-skeleton の subcomplex K_0 で ① K_0 は
可縮, ② 包含関係に満たし極大, 存するものとする。 K_0 の頂点に
対応する開集合 V_i 達の上で K_0 のつながり方に応じて trivial-
ization (f_i のこと) を拡張してゆく。このようにすれば
 K_0 に属さない 1-simplex は $\pi_1(M)$ の generator に
対応し、そのとまに限ってホロノミー g_{ij} が自明でない
ことがある。即ち g_{ij} はすべて $\pi_1(M)$ の元に対応するもの
(total holonomy の元) になつていい。

最後に Remark 27 を述べたい。

Remark 1, ここで余次元 1 の場合を取ったが、同様にして余次元 2 以上の場合も Thurston のコサイクルを得ることができる。例えば、余次元 2 の場合、 $A^{3,2}$ の元は $L(g_{k,e}) dL(g_{ij}) \wedge dL(g_{jk})$ の形に表わされる。ただし g_{ij} 等は $\text{Diff } \mathbb{R}^2$ の元、 L は $\log D$ 、 \det (行列式) の合成 ; $L = \log \det D$ で $\text{Diff } \mathbb{R}^2$ の元に対応させた写像。これから $A^{5,0}$ の元を得るには又積分をしなければならない。Thurston のコサイクルは、上の式を fiber 上 (この場合は $\text{Diff}_k \mathbb{R}^2$ 又は $\text{Diff}_+ S^2$ 等で考え) 積分すればよい。

Remark 2. $\text{Diff}_+ S^1$ は $\text{Diff}_k \mathbb{R}$ の 2 次元の simplex $\langle g_1, g_2 \rangle$ は 有次元 simplex $[f_1, f_2, f_3]$ でも表わされる。 $f_1^{-1} f_2 = g_1, f_2^{-1} f_3 = g_2$ のときに両者は同じ simplex を表わすが。Thurston cocycle は 有次元 simplex を用ひると、次の面積の積分になる。

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ (\log(f_1))' & (\log(f_2))' & (\log(f_3))' \\ (\log(f_1))' & (\log(f_2))' & (\log(f_3))' \end{vmatrix}.$$

文献 Cantwell-Conlon, The dynamics of open, foliated manifolds and a vanishing theorem for the Godbillon-Vey class, Advances in Math., 1984.

1985年9月