

葉層構造と Gelfand-Fuchs 構造

名大理 土屋昭博

§0 Introduction.

葉層構造の特性類は Bott による Pontryagin 類の消滅定理をはじめ, Secondary 類の定義等が Bott, Haefliger, Godbillon-Vey, Losik 等によって研究され, それ等は Gelfand-Fuchs による Formal vector fields のなす Lie 環の cohomology 群とも深い関係がつけられる。ここでは葉層構造と Gelfand-Fuchs Cohomology との関係を Cohomology level から cochain level での functor にもちあげて考える。そのために Foliation を定義する。微分式を次々微分する。その時そこに表われる構造方程式が, Formal vector fields のなす Lie 環の Canonical cochain complex の定義式にほかならない事を見る。この事と Differential graded algebras の homotopy category の

algebraic topology を利用して束縛する functor とその間の関係が調べられる。その結果たとえば codimension q の framed foliations の分類空間 FP_q に対し、その homotopy 群 $\pi_i(FP_q)$ が無限大級くの i に対し、 $\pi_i(FP_q)$ から有限次元 (over \mathbb{R}) vector space の non-zero 同型写像が構成される。

§1. Framed foliations.

Def. 1-1. q を正なる整数とする。

1) M を smooth manifold とする。 M 上の codimension q の framed foliation w とは。

i) $w = (w^1, \dots, w^q) : \mathbb{R}^q$ -valued 1-form on M .

ii) $w = (w^1, \dots, w^q)$ は各点で一次独立

iii) integrability condition. M 上の $gl(q, \mathbb{R})$ valued 1-form (w_j^i) が存在して、構造方程式 $dw^i = -\sum_j w_j^i \wedge w^j$ をみたす。

2) $f: M \rightarrow N$, smooth map とし w は N 上の codim. q framed foliation とする。 f が w に transversal, $f \perp w$, とは f^*w が M 上で各点で一次独立のとき。この群 f^*w は M 上の codim. q の

framed foliation を定義する。

3). $(M, \omega_0), (M, \omega_1) \in M$ 上の 2 つの codim. q の framed foliations とする。 ω_0 と ω_1 とが concordant であるとは、 $\omega_0 \sim \omega_1$, $M \times I$ 上に codim. q framed foliations $\tilde{\omega}$ が存在して次の 2 つをみたす。(1) $\tilde{\omega}|_{M \times 0}, \tilde{\omega}|_{M \times 1}$ と transversal
(2) $\tilde{\omega}|_{M \times 0} = \omega_0, \tilde{\omega}|_{M \times 1} = \omega_1$.

この concordant は equivalence relations とする。 ところで smooth manifold M について $FP_q(M)$ で、 M 上の codim. q framed foliations の concordance classes \mathbb{A} のある set を表わす。

Prop. 1-2. Gromov - Phillips [31].

M : open manifold (i.e. M の各 connected component は compact である), $f: M \rightarrow N \in$ smooth map, $\omega \in N$ 上の framed foliation とする。 この時 $f': M \rightarrow N$ smooth map で $f \simeq f'$ homotopia かつ $f' \perp \omega$ なるものが存在する。

記号: $\mathfrak{F}M$ で finite simplicial complex と同じ homotopy type を持つ open manifolds とその間の smooth maps の homotopy classes

の存在 category. \mathcal{FM} を connected, simply connected なもののある \mathcal{FM} の full subcategory とする.

今 $ob \mathcal{FM} \ni M$ について Sets, $FP_q(M)$ を Def.

1-1) の通りとし,

$f: M \rightarrow N$, smooth map と $FP_q(N)$ の元 $f^*\omega$ が与えらることをする。 $f^*\omega$ の代表元 $w \in \omega$ とし。 Prop 1-2 により f' を選んで $\{f'^*\omega\} \in FP_q(M)$ と考える。 Prop 1-2 の relative version の拡張を考える事により $f^*\omega$ の属する concordant class $\{f^*\omega\} \in FP_q(M)$ は f' の取り方に依らず well-defined な事がある。これを $f^*\omega \in FP_q(M)$ と表わす。更に Prop 1-2 の relative version をもう一度使えばこれは f の homotopy classes にしかよらない事がある。 以上で次の命題を得る

Prop. 1-3. Haefliger [3].

$FP_q: \mathcal{FM} \rightarrow (\text{Sets})$ なる contravariant functor が定義される。

さて foliation に肉する構造方程式 $dw^i = -\sum_j w_j^i \omega^j$ を高次の構造方程式にまで拡張しよう。そのために少し準備をする。

$n \geq 1$ integer を fix する。

$G_n(\mathfrak{g}) = \{ f : (R^n, 0) \rightarrow (R^n, 0) \text{ diffeo の } n\text{-jets 全体} \\ \text{の可 Lie 群} \}$. 尤も $G_1(\mathfrak{g}) = GL_n(R)$, $n \geq 1$.

$\mathcal{O}(\mathfrak{g}) = \{ R^n \text{ 上の formal vector fields 全体の} \\ \text{可 Lie 環} \}$.

$\mathcal{O}_n(\mathfrak{g}) = \{ X \in \mathcal{O}(\mathfrak{g}) \quad X = \sum a_{|\alpha|} x^\alpha \frac{\partial}{\partial x^i}, a_{|\alpha|} \in R \\ \text{と infinite sum に属したとき } a_{|\alpha|} = 0, |\alpha| \geq n+1. \\ \text{とおいてできた } \mathcal{O}_n(\mathfrak{g}) \text{ の quotient Lie algebra.} \\ \text{尤も } \mathcal{O}_0(\mathfrak{g}) \cong R^n, \text{ abelian. } \dots \quad n=0, 1, 2, \dots$

今 M smooth manifold, \mathfrak{F} を M 上の n -dimensional 分布 (distribution) として framed して \mathfrak{F} を M 上の codim g foliation とする。
 $\tau(M)$, M の tangent bundle, $\tau(\mathfrak{F})$ を \mathfrak{F} の tangent bundle = \mathfrak{F} を define する distribution とする時 $\nu(\mathfrak{F}) = \tau(M) / \tau(\mathfrak{F})$ とおいて \mathfrak{F} の normal bundle が define される。 $P_1(\mathfrak{F}) = P_1 \tau(\mathfrak{F})$ の frame bundle とする。 P_1 は \mathfrak{F} の normal 方向に関する 1-jets の frame bundle と考えられる。normal 方向に関する高次 jets の frame bundles $P_n(\mathfrak{F})$ が考えられる。 $n=1, 2, \dots$ 。又 $P_n(\mathfrak{F})$ 上には canonical forms が考えられる。この場合 \mathfrak{F} として

Prop 1-4. M 上の $\text{codim } g$ foliation \mathcal{F} に対し. M 上の principal bundles の列.

$$\rightarrow P_n(\mathcal{F}) \xrightarrow{\pi_{n-1}} P_{n-1}(\mathcal{F}) \rightarrow \dots \rightarrow P_1(\mathcal{F}) \xrightarrow{\pi_0} M.$$

で次の性質をもつものが存在する.

0) π_{n-1} は structure 群 $G_n(g)$ をもつ.

1) 各 P_n 上 $\mathcal{O}_n(g)$ valued 1-form θ_{n-1} が存在し.

$$(1) \pi_{n-1}^* \theta_{n-2} = \pi_{n-2} \circ \theta_{n-1}, \quad (2) \pi_{n-1}^* d\theta_{n-1} = -\frac{1}{2}$$

$$\pi_{n-2} \circ [\theta_{n-1}, \theta_{n-1}], \quad \text{ここに } \pi_{n-1}: \mathcal{O}_n(g) \rightarrow \mathcal{O}_{n-1}(g)$$

を同様に π_{n-1} で書いた. $n=2, 3, \dots$

2) 上の (P_*, θ_*) は foliations に対する transverse map により natural.

ところで今 (M, ω) を M 上の $\text{codim } g$ の framed foliation とする. この時 $\nu(\omega)$, ω の normal bundle, の frame $X = (X_1, \dots, X_g)$ が $\omega^i(X_j) = \delta_j^i$ を満たすように unique に決る. 従ってこの X は $P_1(\omega) \rightarrow M$ の cross-section $\tilde{X}_1: M \rightarrow P_1(\omega)$ を unique に決る. bundle $\pi: P_n(\omega) \rightarrow P_1(\omega)$ の fiber は affine space 従って \tilde{X}_1 は up to homotopy で unique に cross-section $\tilde{X}_n: M \rightarrow P_n(\omega)$ に extend できる. ここで $\tilde{X}_\infty: M \rightarrow P_\infty(\omega) = \varinjlim P_n(\omega)$ なる \tilde{X}_1 の extension を 1 つ fix する.

この時 M 上の \mathfrak{g} -valued 1-form $\theta(\omega)$ を
 $\theta(\omega) = \theta(\omega) \cdot X_\omega$ で define する

Prop 1-5.

M 上の codim g -~~fol~~ framed foliation ω に対し
 \mathfrak{g} -valued 1-form $\theta(\omega)$ が
 定まる次の構造方程式をみたす。

$$d\theta(\omega) = -\frac{1}{2} [\theta(\omega), \theta(\omega)].$$

かつこの $\theta(\omega)$ が次の意味で unique である。
 $\theta'(\omega)$ をもう一つの $\theta(\omega)$ とすると, $M \times I$ 上の \mathfrak{g} -
 valued 1-form $\tilde{\theta}$ が存在して $d\tilde{\theta} = -\frac{1}{2} [\tilde{\theta}, \tilde{\theta}]$
 かつ $\tilde{\theta}|_{M \times 0} = \theta(\omega)$, $\tilde{\theta}|_{M \times 1} = \theta'(\omega)$ が成立する。

§2. Gelfand-Fuchs cohomology.

Formal vector fields の Lie 環 \mathfrak{g} に Krull
 topology を $\lambda \mathbb{R}$ でおく。各 $p \geq 0$ について $C^p(\mathfrak{g})$
 \mathbb{R} 上の $\mathfrak{g} \times \dots \times \mathfrak{g} \rightarrow \mathbb{R}$, anti-commutative,
 p -multilinear, continuous map \mathbb{R} 上の
 vector space とする, $\mathbb{R} \cup \mathbb{R}^+$ は discrete
 topology を $\lambda \mathbb{R}$ でおく。differential $d: C^p(\mathfrak{g})$
 $\rightarrow C^{p+1}(\mathfrak{g})$ を $d\varphi(X_0, X_1, \dots, X_p) = \sum_{i < j} \frac{1}{p+1} (-1)^{i+j} \varphi([X_i, X_j], X_0, \dots, \check{X}_i, \dots, \check{X}_j, \dots, X_p)$
 で define する。

又積 $\wedge : C^p(\mathcal{O}) \otimes C^q(\mathcal{O}) \rightarrow C^{p+q}(\mathcal{O})$ を

$(f \wedge g')(X_0, \dots, X_{p+q}) = \sum_{\sigma \in S_{p+q}} \frac{1}{(p+q)!} f(X_{\sigma(1)}, \dots, X_{\sigma(p)}) \cdot g'(X_{\sigma(p+1)}, \dots, X_{\sigma(p+q)})$
 で define する。この時, $d \circ d = 0$, $f' \wedge g = (-1)^{\deg f \cdot \deg g} f \wedge g'$,
 及び $d(f \wedge g) = df \wedge g + (-1)^{\deg f} f \wedge dg$ が
 成立する。 $H^*(\mathcal{O}(g))$ の Differential graded algebra
 $C^*(\mathcal{O}(g))$ の cohomology ring を表わす。

ところで $\mathcal{O}(g) = \{ X = \sum a_i^j x^j \frac{\partial}{\partial x^i}, \text{ infinite sum, } a_i^j \in R \}$ と表わす。ここで $\theta : \mathcal{O}(g) \rightarrow \mathcal{O}(g)$
 linear map を $\theta = \text{id}$, 恒等写像で表わし
 $\theta = \sum \theta_\alpha^i x^i \frac{\partial}{\partial x^i}$, infinite sum, $\theta_\alpha^i \in \text{Hom}_R(\mathcal{O}(g), R)$, と base で展開する。この時

$\theta_\alpha^i \in C^1(\mathcal{O}(g)) = \text{Continuous Hom}_R(\mathcal{O}(g), R)$. と仮
 定し $\{ \theta_\alpha^i \}$ は $C^1(\mathcal{O}(g))$ の R 上の base とする。これ
 から $C^*(\mathcal{O}(g)) = \text{free commutative algebra}$
 generated by $\{ \theta_\alpha^i \}$ とする。又定義から

$$f \in C^1(\mathcal{O}(g)) \mapsto \text{id} \quad df(X, Y) = -\frac{1}{2} f([X, Y]).$$

この事から $d : C^*(\mathcal{O}(g)) \rightarrow C^*(\mathcal{O}(g))$ は $d\theta_\alpha^i$
 を決めれば決る。ところで $\mathcal{O}(g)$ 上の $\wedge^2 \mathcal{O}(g)$ valued
 2-forms $d\theta(X, Y) = \sum d\theta_\alpha^i(X, Y) x^i \frac{\partial}{\partial x^i}$,
 及び $-\frac{1}{2} [\theta, \theta](X, Y) = -\frac{1}{2} [\theta(X), \theta(Y)]$ を考え
 と: 上の事から $d\theta = -\frac{1}{2} [\theta, \theta]$ が成立する。

又 $d\theta = -\frac{1}{2}[\theta, \theta]$ 各 component は unique に $d\theta^\alpha_i$ を決める。

よって今 (M, ω) を M 上の codim. q -framed foliation とする。Prop. 1-5 の $\Omega(q)$ -valued 1-form $\theta(\omega)$ を取り $\theta(\omega) = \sum \theta^\alpha_i(\omega) x^\alpha \partial_{x^i}$ と展開し, $\varphi(\omega): C^*(\Omega(q)) \rightarrow \Omega^*(M)$ linear map を $\varphi(\omega)(\theta^\alpha_i) = \theta^\alpha_i(\omega)$ で define し φ を algebra homomorphism $\varphi(\omega): C^*(\Omega(q)) \rightarrow \Omega^*(M)$ に unique に拡張する。上の考察と Prop 1-5 より 次の Prop. を得る。

Prop 2-1.

各 codim q framed foliation (M, ω) に $\mathbb{Z}/2$ differential graded algebra map $\varphi(\omega): C^*(\Omega(q)) \rightarrow \Omega^*(M)$ が存在する。又 $\varphi(\omega)$ は次の意味で unique up to homotopy. $\varphi(\omega)$ を別の $\varphi(\omega)$ とすると, $\tilde{\varphi}: C^*(\Omega(q)) \rightarrow \Omega^*(M \times I)$ なる differential graded algebra map が存在し $\tilde{\varphi}|_{M \times 0} = \varphi(\omega)$, $\tilde{\varphi}|_{M \times 1} = \varphi(\omega)$ を満たす。

cobomology ~~環~~ $H^*(\Omega(q))$ の計算は Gelfand-Fuchs に ~~よ~~ ~~つ~~ ~~て~~ ~~な~~ ~~す~~ ~~と~~ ~~取~~ ~~り~~ ~~上~~ ~~る~~。今 $W(\Omega(q))$ で 次の differential graded algebra を表わす。

$W(\alpha(g)) = \hat{R}[C_1, \dots, C_p] \otimes \Lambda^*(h_1, h_2, \dots, h_p) = \hat{R}$
 $\deg C_i = 2i, \deg h_i = 2i-1. \hat{R}[C_1, \dots, C_p] = R[C_1, \dots, C_p]$
 $\text{mod (ideal of degree } > 2g).$ Λ^* : exterior algebra.
 $\hookrightarrow dh_i = C_i.$

Proposition 2-2. Gelfand-Fuchs [1].

$W(\alpha(g)) \rightarrow C^*(\alpha(g)).$ Differential graded algebra map v cohomology の同型 Σ induce するものが存在する。

$H^*(W(\alpha(g)))$ を実際計算するのはむづかしいから。たとえは Prop 2-3. Vey [2]

Elements $\{h_{i_1} \cdots h_{i_r} C_{j_1} \cdots C_{j_s}\}.$

$$1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_r \leq g \quad r=1, \dots, g.$$

$$1 \leq j_1 \leq \dots \leq j_s \leq g \quad s=1, \dots, g.$$

$$j_1 + \dots + j_s \leq n < i_1 + j_1 + \dots + j_s \quad \text{かつ } i_1 < j_1.$$

$\hookrightarrow H^*(\alpha(g))$ の R 上の base を作る。

§3 Homotopy category of D. G. A.

Differential graded algebra A とは, $(A = \sum_{p \geq 0} A_p, d)$
~~differential~~ cochain complex over R v , anti-
 commutative 積 Σ をもち ^{with unit} \hookrightarrow differential d
 is $d(u \cdot v) = d(u) \cdot v + (-1)^{\deg u} u \cdot d(v)$ を満たすものとする。

Differential graded algebra を D.G.A. と云い、
D.G.A. の間の differential graded algebra
map を単に D.G.A. map と云う

今後考える D.G.A. は次の仮定を常に満たしている
ものとする。

仮定. D.G.A. は connected, simply connected
かつ cohomologically locally finite である。
 $H^0(A) = H^1(A) = 0$, $H^i(A)$ は各 i に対して有限次元。

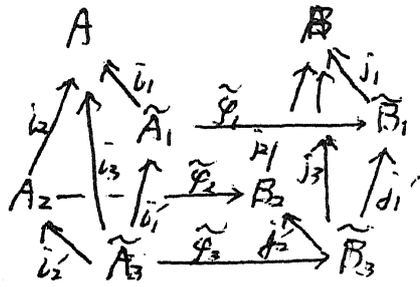
Def 3-1. A, B を 2 つの D.G.A. とする。

1) quasi morphism $\varphi: A \rightarrow B$ とは diagram

$$\begin{array}{ccc} A & & B \\ \uparrow i & & \downarrow j \\ A' & \xrightarrow{\tilde{\varphi}} & B' \end{array} \quad \text{の事である。}$$

ここに $A', B':$ D.G.A., $i, j, \tilde{\varphi}: \text{D.G.A. map}$
かつ $i^*: H^*(A') \rightarrow H^*(A)$, $j^*: H^*(B') \rightarrow H^*(B)$ は
isomorphism.

2) $\varphi_1, \varphi_2: A \rightarrow B$ を 2 つの quasi-morphisms
とする。この時 φ_1 と φ_2 は homotopic $\varphi_1 \sim \varphi_2$ とい
う事である。 $\varphi_3: A \rightarrow B$ なる quasi-morphism
が存在し、又 D.G.A. map $i_1: \tilde{A}_3 \rightarrow \tilde{A}_1$, $i_2: \tilde{A}_3 \rightarrow \tilde{A}_2$
 $j_1: \tilde{B}_3 \rightarrow \tilde{B}_1$, $j_2: \tilde{B}_3 \rightarrow \tilde{B}_2$ が存在し次の commu-
tative diagram を満たす時。



Prop 3-2.

- 1) Quasi morphisms の間の relations \sim は equivalence relation である
- 2) $H.C$: \sim ob の D.G.A. 全体 (仮定を要せず) morphism として Quasi morphisms の homotopy classes 全体とすると morphisms の間に composition が定義でき category である。

$H.C$ は the homotopy category of D.G.A.'s である。
 又 de Rham cochain complex を得る functor

Ω^* は homotopy category $\mathcal{F}, \mathcal{M} \rightarrow H.C$ の間の functor とも考えられる。この時 de Rham theorem は次のように読める。 $M \in \mathcal{F}, \mathcal{M}$ に対して $H^*(M; R) \cong H^*(\Omega^*(M))$ 。左辺は singular cohomology 右辺は $H.C$ 上で cohomology とする functor。

Def 3-3.

D.G.A. の minimal とは H : algebra として

free (anti) commutative,かつ $\forall x \in M \hookrightarrow \mathbb{Z}$,
 dx : decomposable i.e. $dx \in \bar{H} \circ \bar{H}$, $\therefore \bar{H} = \sum_{p \geq 1} M_p$.

Prop 3-4 D. Sullivan [6].

D.G.A. "A" $\hookrightarrow \mathbb{Z}$ minimal model $M(A)$ と
 D.G.A. map $\varphi: M(A) \rightarrow A$ の cohomology の同型 \cong
 induce するものがある。又このように $M(A)$ は同型を
 除いて unique になる。

今 $n \geq 2$ について \mathcal{H}_C における n次元 sphere S^n
 $\in S^n = H^*(S^n; \mathbb{R})$ with trivial differential で
 define する。又 $A \in \text{ob } \mathcal{H}_C \hookrightarrow \mathbb{Z}$ $\pi_0(A) = \pi_1(A) = 0$,
 $\pi_n(A) = \text{Hom}_{\mathcal{H}_C}(A, S^n)$, $n \geq 2$, とおいて

homotopy 群 $\pi_*(A) = \sum_n \pi_n(A)$ を define しよう。

この群 $\pi_*(A)$ に自然に \mathbb{R} 上の vector space の構造
 が入る。 $\pi_*(A)$ に Whitehead 積を導入しよう。 $p, q \geq 2$

とし $\varphi_1 \in \pi_p(A)$, $\varphi_2 \in \pi_q(A)$ を fix しよう。 space
 level での Whitehead 積 $[\varphi_1, \varphi_2]: S^p \vee S^q \rightarrow S^{p+q-1}$
 を考えよう。 $S^p \vee S^q$, S^{p+q-1} と同じ homotopy type を

持つ \mathcal{H}_C の元 X, Y とし, $[\varphi_1, \varphi_2]: Y \rightarrow X$ なる

smooth map を fix する。この群 $[\varphi_1, \varphi_2] \in \pi_{p+q-1}(A)$

を $A \xrightarrow{S^p \vee S^q} S^p \vee S^q \simeq \Omega^*(Y) \xrightarrow{[\varphi_1, \varphi_2]^*} \Omega^*(X) \simeq S^{p+q-1}$.

の represents する morphism in \mathcal{H}_C とする。

この特異性 π_* を π_* up to homotopy, & π_* homotopy functor である事により π_* well defined である。
 今 graded module $S^*\pi_*(A) \in (S^*\pi_*(A))_p = \pi_{p+1}(A)$ で define しよう。

Prop 3-5.

1) A topological space X は $A \in \text{ob } \mathcal{H}_C$ について graded module $S^*\pi_*(A)$ は 次の意味での graded Lie algebra over \mathbb{Z} (or over R) と見る。

- $[x, y] = (-1)^{p^q} [y, x]$ $\deg x = p, \deg y = q$
- $[x, [y, z]] = [[x, y], z] + (-1)^{\deg x \deg y} [y, [x, z]]$.

2) Functor $\Omega^* : \mathcal{H}_C \rightarrow \mathcal{H}_C$ は homotopy 群 π_n の Lie 環としての準同型 $S^*\pi_*(M) \rightarrow S^*\pi_*(\Omega^*(M))$ を与える。

3) この特異性 $S^*\pi_*(M) \otimes R \rightarrow S^*\pi_*(\Omega^*(M))$ は同型である。

次に $A \in \text{ob } \mathcal{H}_C$ について $\pi_*(A)$ がどのように計算されるかを調てよう。 $A \in \text{ob } \mathcal{H}_C$ について その minimal model $\varphi : M(A) \rightarrow A$ を fix する。

Prop 3-6.

$$1) \pi_*(A) \cong \text{Hom}_R(\bar{M}/\bar{M}^2, R)$$

2) Bracket $[\cdot, \cdot] : \pi_*(A) \otimes \pi_*(A) \rightarrow \pi_*(A)$ は

$-d : \bar{M}/\bar{M}^2 \rightarrow \Lambda^2(\bar{M}/\bar{M}^2)$ の dual と見る。

そこで $C^*(\Omega(g)) \in \text{ob } \mathcal{H}_1\mathcal{C}$ の homotopy type を
考えよう。Prop 2-1, Prop 2-2 によつて $H^*(\Omega(g))$ の
積は trivial である事がわかる。この ことによつて
Prop 3-7.

令 $X = S^{2q+1} \vee \dots$, Σ cohomology $H^*(X; R)$ が
 $H^*(\Omega(g))$ と同型となる spheres の one-point
union とする $\text{ob } \mathcal{H}_1\mathcal{C}$ の \bar{a} とすると $X \simeq C^*(\Omega(g))$
is the same homotopy type.

そこで spheres の one point union に於ける
Hilton の結果を利用すると $C^*(\Omega(g))$ の minimal
model 及び homotopy 群が求められる。

V_g : free graded Lie algebra generated
by $S^1 \pi_*(\Omega(g))$ とする。ここに $\pi_*(\Omega(g)) = \sum_{p \geq 1} \text{Hom}_R(H^p(\Omega(g)), R)$ 。
 $\mathcal{M}(g)$ で $\text{Hom}_R(SV_g, R)$ で generate
される free anti commutative algebra とし。

$-d: A^1(\text{Hom}_R(SV_g, R)) \rightarrow A^2(\text{Hom}_R(SV_g, R))$ の dual
で define L, \bar{a} とは derivation とし differential
 d を定義して (L, \bar{a}) は D.G.A とする

Prop 3-8 Hilton [57].

- 1) $S^1 \pi_*(C^*(\Omega(g))) \cong V_g$, as Lie algebras
- 2) $C^*(\Omega(g))$ の minimal model は L の (g) である。

§4. Gelfand-Fuchs 構造

Def 4-1. $g \geq 1$ integer について

- $GF_g: \mathcal{H}_g \rightarrow (\text{sets})$ なる contravariant functor を $GF_g(A) := \text{Hom}_{\mathcal{H}_g}(C^*(\Omega(g)), A)$ で定義する。
- $GF_g(A)$ の元を A の上の Gelfand-Fuchs 構造とよぶ。 $M \in \text{ob } \mathcal{H}_g$ について $GF_g(M) = GF_g(\Omega^*(M))$ とおく。
- $\pi_*(GF_g) = \sum_{n \geq 0} \pi_n(GF_g) = \sum_n \text{Hom}_{\mathcal{H}_g}(C^*(\Omega(g)), S^n)$ とおく。

Prop 2-1 により

Prop 4-2.

$GF_g, FP_g: \mathcal{H}_g \rightarrow (\text{sets})$ なる 2つの contravariant functors の間の natural transformation $\Phi: FP_g \rightarrow GF_g$ が存在する。と取れば $FP_g(M) \ni \{\omega\}$ について $GF_g(M) \ni \{f(\omega)\}$ $f(\omega): C^*(\Omega(g)) \rightarrow \Omega^*(M)$ を対応させる事により得られる。

この命題により $\pi_*(FP_g) \rightarrow \pi_*(GF_g)$ の image を調べる事を考えよう。次の事が知られている。

- 1) $\pi_i(FP_g) = 0 \quad 0 \leq i \leq g-1$. Thurston [7].
- 2) $\pi_3(FP_1) \rightarrow R \rightarrow 0$ なる isomorphism が存在する。Thurston [7].

3) 各 $k \geq 1$ integers k かつ 2 integer $b_k > 0$ と onto homomorphism $H_{2k+1}(FP_{2k+1}, \mathbb{Z}) \rightarrow R^{b_k} \rightarrow 0$ が存在する (J.L. Heitsch [4]).

ところで Heitsch の結果をよくみていると、

1) の FP_q に関する connectivity theory と Serre の C -theory を利用すると 次の Prop. を得る。
Prop 4-3. Heitsch.

$\pi_{4k+1}(FP_{2k+1}) \rightarrow H_{4k+1}(FP_{2k+1}) \rightarrow R^{b_k} \rightarrow 0$ は onto homomorphism である。

ところで上の map $\pi_{4k+1}(FP_{2k+1}) \rightarrow R^{b_k}$ は $\pi_{4k+1}(FP_{2k+1}) \rightarrow \pi_{2k+1}(GF_{2k+1}) \rightarrow H_{2k+1}(GF_{2k+1}) \rightarrow R^{b_k}$ と factor される。Prop. 3-8 を使えば 次の命題を得る。

Prop. 4-4.

上の map は onto to Lie \mathbb{Z} の homomorphism $S^+ \pi_{4k+1}(FP_{2k+1}) \rightarrow V((R^{b_k})_{2q-2}) \rightarrow 0$. ここで V は free Lie algebra functor, $(R^{b_k})_{2q-2}$ は grading \mathbb{Z} $2q-2$ と 1 の graded vector space R^{b_k} .

References.

- [1] Gelfand - Fuchs. The cohomology of the Lie algebra of formal vector fields. *Izvestia Ann.* Vol. 34. (1970) p 322 - 337
- [2] G. Godbillon. Cohomologie d'algèbres de Lie de champs de vecteurs formels. *Seminaire Bourbaki* (1972-1973) No 421.
- [3] A. Haefliger. *Homotopy and Integrability. Manifolds* Amsterdam 1970. *Lecture Notes in Math* Vol 177 Springer p 133 ~ 163
- [4] J. L. Heitsch. Residue and characteristics classes of foliations. preprint.
- [5] P. J. Hilton. On the homotopy groups of the union of spheres. *J. London Math Soc.* Vol. 30 (1955) p 154 - 171.
- [6] D. Sullivan, Differential forms and the topology of manifolds. *Manifolds - Tokyo 1973*, p 37 ~ 56
- [7] W. Thurston. Foliations and groups of Diffeomorphisms. *Bull. Am. Math Soc.* Vol 80 (1974) p 304 ~ 309