

自由双対棒構成の非輪状性 (Free Cobal Construction)

東大 教養 青木和彦

1. 添加写像 $\varepsilon: \Lambda \rightarrow \mathbb{L}$ を持つ 結合環
 Λ の生成系と関係式達が与えられて いると
する。すなはち 射

$$(0) \rightarrow L \xrightarrow{\varepsilon} \Lambda^f \xrightarrow{\chi_0} \Lambda \rightarrow (0)$$

が与えられているとする。ここに Λ^f は 自由結合環
 L は Λ の関係式達を決定する両側イデアル (Λ^f の)
である。

[問題] Λ^f の両側モジュールの系列 $\{A_j\}_{j \geq 0}$,
 $A_0 = \Lambda^f$ で $A = \bigcup_{j=0}^{\infty} A_j$ は 自由結合環,
射 $A_j \xrightarrow{\delta_j} A_{j-1}$ ($j \geq 1$) , によって A
は複体, 且つ $\sum A_i = L$

となるものが存在するか? 存在するならば それは
いかにして構成されるか?

この問題において 環 Λ の代わりに 群 G をとり
且つ A_j をすべて 自由群 とした場合には これは
多くより知られている (K. Reidemeister, R. Pfeiffer)

R.A. Smith [1], D.M. Kan [2] など)。

これを環にして考えた場合 近年 イリノイ大学の K.T. Chen 氏^[3]によって研究されている微分形式の反復積分 又々の双対構造である J. Adams の構成と密接な関係にあることを示すのが本稿の目的である(K. Aomoto [4])

左 \wedge -加群複体 (X, ∂) に対して

Assump. I. i) 左 \wedge^f -加群 の 2 級列 (X^f, ∂^f)
 と $(\bigcup_{\wedge^f} X^f, 1 \otimes \partial^f)$ と 添加写像 ε^f
 $(0) \rightarrow (\wedge^f)^t \rightarrow \wedge^f \xrightarrow{\varepsilon^f} \mathbb{Z} \rightarrow (0)$

が次の可環図式を持つとする。

$$\begin{array}{ccccccc}
 (0) & (0) & (0) & & (0) & (0) \\
 \uparrow & \uparrow & \uparrow & & \uparrow & \uparrow \\
 \rightarrow x_p \xrightarrow{\partial_p} x_{p+1} \rightarrow \dots & \rightarrow x_1 \xrightarrow{\partial_1} \wedge \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow (0) \\
 \uparrow \kappa_p & \uparrow \kappa_{p+1} & & & \uparrow \kappa_1 & \uparrow \kappa_0 \\
 \rightarrow x_p^f \xrightarrow{\partial_p^f} x_{p+1}^f \rightarrow \dots & \rightarrow x_1^f \xrightarrow{\partial_1^f} \wedge^f \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow (0) \\
 \uparrow \kappa_p & \uparrow \kappa_{p+1} & & & \uparrow \kappa_1 & \uparrow \kappa_0 \\
 \rightarrow \bigcup_{\wedge^f} X_p^f \xrightarrow{1 \otimes \partial_p^f} \bigcup_{\wedge^f} X_{p+1}^f \rightarrow \dots & \rightarrow \bigcup_{\wedge^f} X_1^f \xrightarrow{1 \otimes \partial_1^f} \bigcup_{\wedge^f} & & & \uparrow & \uparrow \\
 (0) & (0) & & (0) & (0) &
 \end{array}$$

\because κ_p は全射, x_p と x_p^f は各々 $\wedge \otimes S_p$ と $\wedge^f \otimes S_p$

に同型, S_p は自由アーベル群, で $\sqcup = X_2^f \otimes \wedge^f$.

ii) ∂_p^f は單射, $p \geq 1$.

$X^f = \left(\sum_{p=2}^{\infty} X_p^f \right) \oplus \wedge^+$ とおき $T(X^f)$ を X^f の
テンソル環としこれを A とおく. すると A の任意の元
は $u_1 u_2 | \dots | u_{m-1} u_m$, $u_j \in X_{p_j}^f$ ($p_j \geq 2$), $j \leq m-1$
 $u_m \in \wedge^f$ の線型合成で得られる. この形の元の
次数を $\sum_{j=1}^{m-1} (p_j - 1)$ とおくことにより A は階級
環: $A = \sum_{s=0}^{\infty} A_s$ となる. 明らかに $A_0 = \wedge^f$,
 $A_1 = \sqcup$ である.

$\{u_\gamma^\beta, \gamma \in \Gamma_p\}$ を S_{p+1} の順序づけられた基底とし
 $\{u_\gamma^\beta, \gamma \in \Gamma_q\}$ を $(\wedge^f)^+$ の順序づけられた生成系と
する. このとき A は實は $u_\gamma^\beta, \gamma \in \Gamma_p, \beta \geq 0$ で生成された
自由結合環である.

[定義 1] $u_\alpha^\beta, \alpha \in \Gamma_p$ が $u_\beta^\gamma, \beta \in \Gamma_q$ より

“大きい”とは $p > q$ または $p = q, \alpha > \beta$ のときである.
すなはち $u_{\alpha_1}^{p_1} \dots u_{\alpha_m}^{p_m}$ が $u_{\beta_1}^{q_1} \dots u_{\beta_n}^{q_n}$ より “大きい” とは
 $p_m = q_m, \alpha_m = \beta_n, \dots, p_{m-k+1} = q_{m-k+1}, \alpha_{m-k+1} = \beta_{m-k+1}$

且つ $p_{m-k} > q_{m-k}$ 又は $p_m = q_m, \alpha_m = \beta_m, \dots, p_{m-k+1} = q_{m-k+1}, \alpha_{m-k+1} = \beta_{m-k+1}, p_{m-k} = q_{m-k}$ 且つ $\alpha_{m-k} > \beta_{m-k}$ となるときである。 $A(p_1, p_2, \dots, p_m)$ を $u_{\gamma_1}^{p_1} \cdots u_{\gamma_m}^{p_m}$, $\gamma_i \in \Gamma_{p_i}$, $p_i \geq 1$ で生成される A の \wedge^f -左加群とする。又 $\partial A(p_1, \dots, p_m)$ を $\sum_{(q_1 \cdots q_m) < (p_1 \cdots p_m)} A(q_1 \cdots q_m)$ とおく。

このときさらに次の仮定をおく。

Assump II. i) 境界作用素の系列 $\delta = \{\delta_s\}$,
 $\delta_s: A_s \rightarrow A_{s-1}$ が存在して i) $\delta_s u^s \equiv \partial_{s+1}^f u^s$
mod. $\partial A(s-1)$, $u^s \in S_{s+1}$

ii) $\delta | u_1 [u_2 | \cdots | u_{m-1}] u_m =$
 $= \sum_{j=1}^m (-1)^{\sum_{i=1}^{j-1} \deg u_i} \cdot u_1 [u_2 | \cdots | u_{j-1} | \delta u_j | \cdots | u_{m-1}] u_m$

iii) $\delta | A_1$ は ζ_0 と一致する。

この 3 つの仮定をみたす時 複体 (A, δ)

$$\rightarrow A_s \xrightarrow{\delta_s} A_{s-1} \xrightarrow{\delta_{s-1}} \cdots \xrightarrow{\delta_2} A_1 \xrightarrow{\zeta_0} \wedge^f \rightarrow \Lambda \rightarrow (0)$$

のことを 自由 双対 棒構成 と呼ぶ。

[主定理] 左入力群複体 (X, ∂) が
 Λ の自由分解となるための必要十分条件
は A のホモロジーに対して

$$\begin{cases} H_p(A) = 0 & p \geq 1 \\ H_0(A) \cong \Lambda \end{cases}$$

が成立することである。

この定理の下で冒頭の問題のひとつの解答
 が得られた。

次にいくつかの実例を与える。

2. 作用素つき Adams 双対棒構成

M を連結単体的複体, x_0 を M の基点とする。 N を x_0 を含む極大“木”とする。 M/N は x_0 のみを頂点とする CW 複体になる。その複体を $C_*(M/N)$ とおく。 G を $(M/N, x_0)$ の辺道群とすれば G は自然に (M, x_0) の基本群と同型である。 (M, x_0) の簡約閉道全体は自由群の構造を持つ。これを F とおく。 L を簡約 2- 単体 $: \langle v_0 v_1 v_2 \rangle \rightarrow M/N$ から得られる
 基本関係

$$T\langle v_0 v_1 v_2 \rangle = T\langle \tilde{v}_0 \tilde{v}_1 \rangle \cdot T\langle \tilde{v}_1 \tilde{v}_2 \rangle - T\langle \tilde{v}_0 \tilde{v}_2 \rangle$$

によって生成される $\mathbb{Z}[F]$ の両側イデアルとする。ここで $T\langle \tilde{v}_0 \tilde{v}_1 \rangle, T\langle \tilde{v}_1 \tilde{v}_2 \rangle, T\langle \tilde{v}_0 \tilde{v}_2 \rangle$ は F の元を定める。

$X_p = \mathbb{Z}[G] \otimes \mathbb{C}_p(M/N)$, $X = \sum_{p=0}^{\infty} X_p$ とおく。
 $\times X^f = \mathbb{Z}[F] \otimes \mathbb{C}_*(M/N)$ とおく。 ∂^f を

$$\partial_n^f T\langle v_0 v_1 \dots v_n \rangle = T\langle \tilde{v}_0 v_1 \rangle \cdot T\langle v_1 v_2 \dots v_n \rangle +$$

$$+ \sum_{i=1}^n (-1)^i \cdot T\langle v_0 v_1 \dots v_{i-1} v_{i+1} \dots v_n \rangle$$

$$T\langle \tilde{v}_0 v_i \rangle \in F. \text{ 又 } S_{n-1} \text{ を}$$

$$\partial_n^f T\langle v_0 v_1 \dots v_n \rangle = T\langle \tilde{v}_0 v_1 \rangle \cdot T\langle v_1 v_2 \dots v_n \rangle +$$

$$+ \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^i \cdot T\langle v_0 v_1 \dots v_{i-1} v_{i+1} \dots v_n \rangle +$$

$$+ (-1)^n \cdot T\langle v_0 v_1 \dots v_{n-1} \rangle \cdot T\langle \tilde{v}_n v_n \rangle +$$

$$- \sum_{i=2}^{n-2} (-1)^i \cdot T\langle v_0 v_1 \dots v_i \rangle \cdot T\langle v_i \dots v_n \rangle,$$

$T\langle \tilde{v}_0 v_1 \rangle, T\langle \tilde{v}_{n-1} v_n \rangle \in F$ によって定義すれば

我々の仮定 I, II を満たす。従て 主定理により

[定理2]. M が $K(II, 1)$ 空間であるための

必要十分条件は $H_p(A) \cong 0, p \geq 1$ で

$H_0(A) \cong \mathbb{Z}[G]$ となることである。

3. \mathfrak{g} を \mathbb{E} 上の Lie 環とする。 $\mathcal{E}(\mathfrak{g})$ 又は $T(\mathfrak{g})$ を各々 \mathfrak{g} の展開環又はテンソル環とする。このとき射

$$(0) \rightarrow L \xrightarrow{\hookrightarrow} T(\mathfrak{g}) \xrightarrow{\pi_0} \mathcal{E}(\mathfrak{g}) \rightarrow (0)$$

が存在し \hookrightarrow は $x \cdot y - y \cdot x - [x, y]$, $x, y \in \mathfrak{g}$
で生成される $T(\mathfrak{g})$ の両側イデアルである。 (X, ∂)
を $\mathcal{E}(\mathfrak{g})$ の正规標準複体、

(X^f, ∂^f) を $T(\mathfrak{g})$ のそれとすれば

$(X, \partial), (X^f, \partial^f)$ は Assump I i) の可環
図式をみたす。ここで $X_p = \mathcal{E}(\mathfrak{g}) \otimes \Lambda^p \mathfrak{g}$,
 $X_p^f = T(\mathfrak{g}) \otimes \Lambda^p \mathfrak{g}$ である。そして

$\langle x_1 x_2 \dots x_n \rangle \in \Lambda^n \mathfrak{g}$ K 対して

$$\begin{aligned} \partial^f \langle x_1 x_2 \dots x_n \rangle &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} x_i \langle x_1 \dots x_{i-1} x_{i+1} \dots x_n \rangle + \\ &+ \sum_{1 \leq i < j \leq n} (-1)^{i+j} \langle [x_i x_j] x_1 \dots x_{i-1} x_{i+1} \dots x_{j-1} x_{j+1} \dots x_n \rangle \end{aligned}$$

構成 (A, δ) K 対しては

$$\begin{aligned} \delta \langle x_1 x_2 \dots x_n \rangle &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} x_i \langle x_1 \dots x_{i-1} x_{i+1} \dots x_n \rangle \\ &+ \sum_{1 \leq i < j \leq n} (-1)^{i+j} \langle [x_i x_j] x_1 \dots x_{i-1} x_{i+1} \dots x_{j-1} x_{j+1} \dots x_n \rangle + \end{aligned}$$

$$+ \sum_{2 \leq i_1 \leq n-2} \sum_{\substack{i_1 < \dots < i_n \\ i_{n+1} < \dots < i_m}} (-1)^{i_1} \operatorname{sgn}(i_1 i_2 \dots i_m) \langle x_{i_1} \dots x_{i_n} \rangle \langle x_{i_{n+1}} \dots x_{i_m} \rangle +$$

$$+ \sum_{i=1}^n (-1)^i \langle x_1 \dots x_{i-1} x_{i+1} \dots x_n \rangle x_i, \quad n \geq 3$$

$$\delta \langle x_1 x_2 \rangle = x_1 x_2 - x_2 x_1 - [x_1 x_2] \quad n=2$$

とおく。すると Assump I, II をみたし

$$[\text{定理3}] \quad H_p(A) \cong 0, \quad p \geq 1$$

$$H_0(A) \cong \mathbb{C}(G) \quad p=0$$

4. しかし抽象的に生成元と基本関係式が与えられた群 G に対して冒頭の問題が具体的に構成出来るといふものではない。これを特に Artin 群について説明したい。

$\Pi = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r\}$ を半単純 Lie 環 \mathfrak{g} の基本根基系とする。ここで r は rank. $\Delta = \Delta^+ \cup \Delta^-$ を正根、負根の和集とする。 $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}^t \oplus \mathfrak{m}^t \oplus \mathfrak{m}^-$ (Cartan 分解)、 Π の Weyl 群 W の各 α_j に対応する鏡映を σ_j とするとき

$$W = \{ \sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_\ell \mid \sigma_j^2 = 1 \}$$

$$\underbrace{\sigma_i \sigma_j \sigma_i \dots}_{m_{ij}} = \underbrace{\sigma_j \sigma_i \sigma_j \dots}_{m_{ij}}$$

ここで $M = (m_{ij})$ は Coxeter 行列である。 Π の
Antin 群 \hat{W} は

$$\hat{W} = \left\{ \sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_\ell \mid \underbrace{\sigma_i \sigma_j \sigma_i \dots}_{m_{ij}} = \underbrace{\sigma_j \sigma_i \sigma_j \dots}_{m_{ij}} \right\}$$

によって定義される (Brieskorn-Saito [BS]). 従て
完全列

$$\{1\} \rightarrow K \rightarrow \hat{W} \xrightarrow{\lambda} W \rightarrow \{1\}$$

がある。しかも \hat{W}^+ (正語のなす部分 monoid) $\cong W$.

Π の任意の部分図形 Π' に対して その根基系
 Δ' , 正根・負根 Δ'^+, Δ'^- , 対応する簡約部分
環 $\mathfrak{o}(\Delta')$ の Cartan 分解を

$$\mathfrak{o} = \mathfrak{o}(\Delta') \oplus \mathfrak{n}^+ \oplus \mathfrak{n}^-$$

とする。ここに \mathfrak{n}^+ は正根ベクトル $\subset \mathfrak{m}^+$, \mathfrak{n}^- は
負根ベクトル $\subset \mathfrak{m}^-$, Π' に対応する Weyl 群を

$W(\pi')$ とおくとき $\forall \sigma \in W$ に対して

$$\Phi_\sigma = (-\sigma \Delta^+) \cap \Delta^+ \text{ と記す}$$

$$W^*(\pi) = \{\sigma \in W \mid \Phi_\sigma \subset \Delta(n^+)\}$$

($\Delta(n^+)$ は n^+ に含まれる正根基集合)

よく知られているように

$$\text{Lemma 1. } W \setminus W(\pi') = W^*(\pi')$$

しかも $\forall \sigma \in W^*(\pi')$, $\tau \in W(\pi')$ に対して

$$\ell(\tau\sigma) > \ell(\sigma)$$

($\ell(\sigma)$ は σ の長さ)

今 π' の部分図形で rk が $(l-1)$ のものをすべて考える。それを

$$\pi'_j = \{ \alpha_1 \dots \alpha_{j-1}, \alpha_{j+1} \dots \alpha_l \mid 1 \leq j \leq l \}$$

とおく 対応する Weyl 群 w_j , 根基系 Δ_j などを記すとき, \hat{W} の w_j の自由分解が 次のようにして得られる (Deligne [6], 中村(得) [7]など参照) : π' の部分図形全体で生成される自由アーベル群を S とおく。そして $\dim \langle \pi' \rangle = \text{rk } \pi'$ とおく, \hat{W} の棒溶解 $B(\hat{W}) = \mathbb{Z}[\hat{W}] \otimes S$

1は

$$\text{は} \quad \circ \langle \pi' \rangle = \sum_{i=1}^{l'} \sum_{w \in \bar{\lambda}^{-1}(W^*(\pi'_i)) \cap W^+} \operatorname{sgn} \lambda(w) \cdot w \langle \pi'_i \rangle$$

ここで π'_i は $\pi' = \{\alpha'_1, \dots, \alpha'_{l'}\}$ に対して

$$\Pi'_i = \{x'_1, \dots, x'_{i-1}, x'_{i+1}, \dots, x'_d\}$$

$\{B[\hat{W}], \alpha\}$ は 非輪状である。従て $B[\hat{W}]$ は \hat{W} の自由溶解を与える。

Π_1, Π_2 を Π の 1 つつの部分図形とし, W_1, W_2 を対応する W の 1 つつの部分群とする. Cartan 分解を各々 $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_1 \oplus \mathfrak{n}_1^+ \oplus \mathfrak{n}_1^- = \mathfrak{g}_2 \oplus \mathfrak{n}_2^+ \oplus \mathfrak{n}_2^-$ とおく.

$$W^2 = \{ \sigma \in W \mid (-\sigma \Delta^+) \cap \Delta^+ \subset \Delta^+(w_1) \} \\ \cap \{ \sigma \in W \mid (\sigma \Delta^+) \cap \Delta^+ \subset \Delta^+(w_2) \}$$

とおくと

$$W^2 \simeq W_1 \cancel{W} \cancel{W_2}$$

$$L(\tau_1 \sigma \tau_2) > L(\sigma \tau_2) > L(\sigma) \\ > L(\tau_1 \sigma) >$$

$\tau_1 \in W_1, \tau_2 \in W_2, \sigma \in {}^1W^2$; ${}^1W^2 = W(\pi_1, \pi_2)$
 と記す。 $\langle \pi' \rangle$, $1 \leq n_k \pi' \leq l$ で生成される
 自由結合環を A とおくとき

nk 1 → π' を $\langle d_1 \rangle, \dots, \langle d_k \rangle$ とし $\langle d_1 \rangle, \dots, \langle d_k \rangle$

で生成される自由群を F とおくと

$$0 \rightarrow L \rightarrow \mathbb{Z}[F] \xrightarrow{\mu} \mathbb{Z}[\hat{W}] \rightarrow 0$$

なる完全列があり L は $\mathbb{Z}[\hat{W}]$ を決めるイデアルである。

次に次の境界作用素 δ を導入して

$$\pi' = l' e_{l'}$$

$$\delta(\pi') = \sum \sum \operatorname{sgn} \lambda \circ \mu(u_1) \cdot u_1 \langle \pi'_J \rangle \cdot u_2 +$$

$$|J|=|\pi'|-1$$

$$\mu(u_1) \in \bar{\lambda}^1(J_W) \cap \hat{W}'^+$$

$$\mu(u_2) \in \bar{\lambda}^1(W^J) \cap \hat{W}'^+$$

$$+ \sum \sum \operatorname{sgn} \lambda \circ \mu(u_1 u_2) \cdot (-1)^{|J_1|-1} u_1 \langle \pi'_{J_1} \rangle u_2 \langle \pi'_{J_2} \rangle u_3$$

$$|J_1|-1 + |J_2|-1 = l'-2$$

$$\mu(u_1) \in \bar{\lambda}^1(J_W) \cap \hat{W}'^+$$

$$\mu(u_2) \in \bar{\lambda}^1(J_W J_2) \cap \hat{W}'^+$$

$$\mu(u_3) \in \bar{\lambda}^1(J_2 W^J) \cap \hat{W}'^+$$

$$u_i \in F$$

A は $H_p(A) \cong 0$, $H_0(A) \cong \mathbb{Z}[G]$ をみたす
かどうかである。これは開道空間の抽象から
得られるものであるが 証明はまだわからない。

特に A_2 の構成について言えば、次のよる簡単な問題が必ずしも問題を考えることに帰する。

G の任意の元 σ は

$$\sigma = \sigma_i \sigma_k \sigma_j \dots \sigma_r \quad (\text{簡約表示})$$

と書かれるが、この書き方は一意ではない。そこで
別の方法で

$$\sigma = \sigma_{j_1} \sigma_{j_2} \sigma_{j_3} \dots \sigma_{j_r}$$

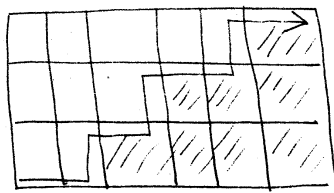
と書かれた時 $\{\dots\}$ から $j_1 j_2 \dots j_r\}$

操作 $\sigma_j \sigma_{j+1} \sigma_j \rightarrow \sigma_{j+1} \sigma_j \sigma_{j+1}$ のみ
を何度も繰り返して いかにも途中まで簡約
表示のまま ^{最短} 変形 する 仕方 をすべて 数え上げる
事。

群 G が n 個の生成元 a_1, a_2, \dots, a_n で生成される
自由アーベル群の場合 基本関係式 $a_1 a_2 = a_2 a_1$
を使って G の任意の元 σ を σ のひとつの
簡約表示 $\sigma_i \sigma_k \dots \sigma_r$ から もうひとつの
 $\sigma_j \sigma_l \dots \sigma_s$ へ 変形する 方法の数は
 A_2 の構成と本質的に同値でそれが

対称群の既約表現の次元によて与えられることが
村瀬氏(東大)によて注意された。

一般にトーラス



を図のように直方体分割した場合に自由
双対棒構成 A_2, A_3, \dots の具体的な構成については
 A_3, A_4, \dots については皆目見当がつかない。
→高次元 Young 図形?

5. 我々の自由双対棒構成

は K.T.Chen 氏 [3] の簡約棒構成
の双対概念であり 従て 空間の開道
空間のホモロジーを反映していることは明らかであるが、空間が非単連結のときは
実際にどうなっているかどうかは知られていない
(D.Sullivan [8] 参照). 2. で述べた事は
K(II,1) のときは その事を保証するかに見える.
特に空間 X が モデュライの空間である
場合 いろいろな実例で知られているように X

か $K(\text{II}, 1)$ に似ているように思われる。されば
 $K(\text{II}, 1)$ 性をこの自由双対複構成に
よて記述する方法を微分型式を道具
にて考えられいかという問題が生ずる。

今 D を \mathbb{C}^n の原点を含む重みつき齊次多項式の零点で定義される超曲面とし $X = \mathbb{C}^n - D$
とおく。 $\Omega^1_{(w-\log)}(D)$ を Saito の意味で D の
 \log 極の有理型式のつくる微分
環とする。

[予想] $X = \mathbb{C}^n - D$ が 有理的に $K(\text{II}, 1)$
(齊藤(添) [9])

である $\Leftrightarrow \Omega^1_{(w-\log)}(D)$ は 0 で自由;
今 $\Omega^1_{(w-\log)}(D)$ が自由としてその基底を
 $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_\mu$ とおく。このとき
 $d\varphi_i = \frac{1}{2} \sum a_i^{jk} \varphi_j \wedge \varphi_k$
 $(a_i^{jk} \in \mathcal{O}_{\mathbb{C}^n})$ (構造方程式)

x_i ($1 \leq i \leq \mu$) を $Ogl(\infty)$ -値 正則関数としての式 (積分可能条件)

$$d\left(\sum \varphi_i x_i\right) + \left(\sum \varphi_i x_i\right) \wedge \left(\sum \varphi_j x_j\right) = 0$$

を基本関係とする Lie 環 \mathfrak{g} としてホロノミー Lie 環と呼んでおく。このとき

$$\begin{aligned} D: \mathfrak{g} \otimes \Omega^{(w-\log \langle D \rangle)} &\rightarrow \mathfrak{g} \otimes \Omega^{(w-\log \langle D \rangle)} \\ \omega &\mapsto d\omega + \varphi \wedge \omega \end{aligned}$$

$$(\varphi = \sum \varphi_i x_i)$$

によると $(\mathfrak{g} \otimes \Omega^{(w-\log \langle D \rangle)}, D)$ は複体の構造をもつ。我々の予想は次の通り。

[予想] X が 直積 (II, 1) ならば

$(\mathfrak{g} \otimes \Omega^{(w-\log \langle D \rangle)}, D)$ は 非輪状で
あり 逆も成り立つ. \star

文献 [1] P.A. Smith The complex of a group relative to a set of generators, Ann. of Math. 54, 371-424 (1951),

[2] D.M. Kan Abstract homotopy III, Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 41, 411,

- [3] K.T.Chen Reduced bar construction on
de Rham complexes , A collection of Papers in
Honor of S. Eilenberg , Acad. Press, 1976, 19-32.
- [4] K.Aomoto On the acyclicity of free
cobar constructions , I, II , Proc. Japan Acad.
Vol.53 (1977) , 35-36, 78-80 ,
- [5] E.Brieskorn and K.Saito Artin-Gruppen
und Coxeter-Gruppen , Invent. Math. 17 ,
245-271 (1972) ,
- [6] P.Deligne Les immeubles des groupes
de tresses généralisées , Invent. Math. 17, 273-
302 (1972) ,
- [7] 中村得之 数理研講究録 (1976)
- [8] D.Sullivan Differential forms and
the topology of manifolds , Proc. of the Conference
on manifolds , Tokyo , 1973 ,
- [9] 斎藤・関口・長野 to appear ;

★ この非輪状は代数多様体の Lefschetz
の定理の類似のもので 可換環において 藤田隆夫
氏の基本関係式の系列を与える理論の類似

を追くめるここが面白かもしね。され
ついで

[10] 藤田 隆夫 Defining equations for
certain types of polarized varieties, A collection
of papers dedicated to K. Kodaira, 1977,
165-173;