

ホップ代数と代数群

— Kac-Moody群のホップ代数による考察 —

筑波大学 教学系 阿部英一
(Eiichi Abe)

§0. 複素リー環に対して、局所同型を除いて、一意的にリー群がきまる。いふかえると、上へられたリー環を持つ連結単連結リー群が一意的にきまる。一般に、標数0の代数的閉体 F 上の連結代数群のリー環になるようすものを代数的リー環と呼んでいいから、任意の F -リー環が代数的であるとは限らず、また、代数的であっても単連結代数群が存在するとも限らない。有限次元 F -リー環について、連結、単連結代数群のリー環に対するための必要充分条件はラグレル加の定理であることで、G. Hochschild [3] はリー環の展開環のホップ代数の構造を使って、このような群を構成する方法を示している。とくに、半単純リー環のときは表現を使つて構成する方法 (C. Chevalley) や生成元と関係づけを定義する方法 (R. Steinberg) などがあり、これらの方法は半単純リー環を一般化した（無限次元の）Kac-Moody リー環に対応する群（Kac-Moody 群といふ）の構成に応用され、半単純代数群と類似の理論が建設されてゐる。
(G. V. Kac, R. Moody [4], [5], [6], J. Tits [9], [10])

Kac-Moody 群は Shafarevich の意味の無限次元代数群 ([7] 参照) の構造をもつてゐる。従つて、座標環を手立て群を構成するのが自然であるようと思われる。この小論文は Kac-Moody リー環より一般的な可積分リー環を定義し、そのようなリーベ環に対して、直接リー環の展開環から座標環を用ひて無限次元代数群を構成する。これは G. Hochschild の方法の一般化であるが、構成された代数群が単連結に相当する普遍性をもつかどうか、局所同型子群がどの程度存在するかなどをまだ分かず無限次元の場合には有限次元の場合と異なり、かなり複雑な現象があるようと思われる。

準備として、§1 で Hochschild の定理を紹介し、§2 でホップ代数の双対を一般化するため、位相ホップ代数を導入、§3 で Shafarevich の無限次元代数群を紹介する。無限次元代数群の座標環は位相ホップ代数の構造をもつてゐる。従つて、無限次元代数群を構成するためには座標環をもつてゐる位相ホップ代数を構成すればよい。§4 で我々の取り扱う可積分リー代数を導入し、§5. で可積分リー代数に付随する無限次元代数群を構成する。

簡単のために、以後、体 F は標数 0 の代数的固体とする。

§1. アフィン代数群と Hochschild の理論

1.1 アフィン代数群とホップ代数 アフィン F -代数群 G_F に対して、 G の座標環 すなはち G から F への代数多様体自身の全体 $H = \text{Var}(G_F, F)$ は アフィン F -代数（有限生成、可換、被約）であるが、さらには G の群構造から誘導される F -代数射 $\Delta: H \rightarrow H \otimes H$ （余積）、 $\varepsilon: H \rightarrow F$ （余単位）、 $S: H \rightarrow H$ （対合）をもつ ホップ代数に至っている。逆に、このようすホップ代数 H があるならば、 H から F への F -代数射の全体 $G = \text{Alg}_F(H, F)$ は H を座標環にもつ アフィン代数群になる。

1.2 アフィン代数群のリー環 $e \in F$ -代数群 G_F の単位元とする。 $\text{Ker } \varepsilon = M = \{f \in H; f(e) = 0\}$ は H の極大イデアルで、 F -加群 $\Omega = M/M^2 \in G$ における余接空間といい、 Ω の双対空間 Ω^* を G_F における接空間といい、 $T_e(G_F)$ とかく。

$T_e(G_F) = \{\delta \in H^*; \delta(fg) = \delta f \cdot g(e) + f(e)\delta g \quad \forall f, g \in H\}$
 で、 $[\delta, \delta'] = (\delta \otimes \delta' - \delta' \otimes \delta)\Delta$ 、 $\delta, \delta' \in T_e(G_F)$ と定義して、リー環とする。これを $\text{Lie}(G_F)$ とかき、 G_F のリー環という。 $\text{Lie}(G_F)$ は H と F -導入で $D = (1 \otimes D)\Delta$ を用いて $\text{Lie}(H)$ の全体のすすりー環と同型である。

$G, G' \in$ アフィン F -代数群、 H, H' をその座標環とする。
 代数群射 $\varphi: G \rightarrow G'$ に対し、 $\varphi^* f = f \circ \varphi \quad (\forall f \in H)$

と定義して、ホップ代数射 $\varphi^*: H' \rightarrow H$ がえられる。リ-代数射 $d\varphi: \text{Lie } G \rightarrow \text{Lie } G'$, $\delta \mapsto \delta \circ \varphi^*$, を φ の微分とする。

1.3 双対ホップ代数 H を F -ホップ代数とし、

$$B = \{ J : H \text{ の両側イデアル}, \dim H/J < \infty \}$$

$$H^0 = \{ x \in H^* ; x(J) = 0 \ \exists J \in B \}$$

とおくと、 H^0 は H の構造射の双対から誘導される構造射でホップ代数の構造を持つ。これを H の双対ホップ代数という。次に、 H がアフィン F -代数群の座標環のとき、

$$G = \{ x \in H^0 ; \Delta x = x \otimes x, \varepsilon x = 1 \}$$

$$\text{Lie } G = \{ x \in H^0 ; \Delta x = x \otimes 1 + 1 \otimes x, \varepsilon x = 0 \}$$

である。

1.4 Hochschild の定理 (cf. [3]) L を有限次元 F -リ-環、 $U(L)$ を L の展開環とする。 $U(L)$ はホップ代数 (余可換、既約、分裂) でその双対ホップ代数を $U(L)^0$ とおく。

L のラグカルは中心であるとし、ラグカルの元から生成される $U(L)$ の両側イデアルを J とおく、

$$H = \{ f \in U(L)^0 ; f(J^n) = 0 \ \exists n \in N \}$$

は $U(L)^0$ の部分ホップ代数で、アフィン代数であり、

代数群 $G = \text{Alg}_F(H, F)$ は連続、单連続で $\text{Lie } G = L$ である。連続代数群 G' に対して、リ-環 $\sigma: L \rightarrow \text{Lie } G'$

かでいは“代表群射 $\tilde{\sigma}: G \rightarrow G'$ で $d\tilde{\sigma} = \sigma$ を満たすの
が存在する。さらに, $H = U(L)^\circ \Leftrightarrow L = [L, L]$ が成立する。

§2. 位相ベクトル空間とその双対

2.1 位相ベクトル空間 V を F -ベクトル空間とする。 F に離散位相を入れ、 V が加法に関して位相群となり、 0 の近傍系の基として、 V の部分空間の族 B_V をとることとするとき、 V を位相ベクトル空間という。 $\forall \epsilon < 1 = \bigcap_{V_\lambda \in B_V} V_\lambda = \{0\}$ のとき、 V を分离的であるという。ここで正へき位相ベクトル空間、位相余代数については Takeuchi [8] を参照されたい。

部分空間と商空間 W を位相ベクトル空間 V の部分空間とするとき、

$$B_W = \{V_\lambda \cap W; V_\lambda \in B_V\}, B_{Y/W} = \{V_\lambda + W/W; V_\lambda \in B_V\}$$

を基として、 W , Y/W は位相ベクトル空間である。

直積と直和 $\{V^{(P)}\}_{P \in P}$ を位相ベクトル空間の族とする。

$B_{\prod} = \{\prod_P V_\lambda^{(P)}; V_\lambda^{(P)} \in B_{V^{(P)}}, \text{有限個を除く}, V_\lambda^{(P)} = V^{(P)}\}$
を基として、 $\prod_P V^{(P)}$ は位相ベクトル空間である。また、

$$B_{\coprod} = \{\coprod_P V_\lambda^{(P)}; V_\lambda^{(P)} \in B_{V^{(P)}}\}$$

を基として、 $\coprod_P V^{(P)}$ は位相ベクトル空間である。

双対空間 V を(離散)ベクトル空間とし、 V^* をその双対空間とする。 V^* は F の $(\dim V)$ 個 (無限個である) の直積で

位相ベクトル空間に至る。

射影極限と入射極限 $\{V^{(P)}\}_{P \in P}$ を位相ベクトル空間の射影系とするとき、射影極限 $\varprojlim_P V^{(P)}$ は直積 $\prod_P V^{(P)}$ の部分空間として位相ベクトル空間である。また、 $\{V^{(P)}\}_{P \in P}$ を位相ベクトル空間の入射系とするとき、入射極限 $\varinjlim_P V^{(P)}$ は直和 $\coprod_P V^{(P)}$ の商空間として位相ベクトル空間である。

テンソル積 V, W を位相ベクトル空間とするとき、

$$B_{V \otimes W} = \{v_\lambda \otimes w + v \otimes w_\mu; v_\lambda \in B_V, w_\mu \in B_W\}$$

を基とし、 $V \otimes W$ は位相ベクトル空間である。

完備化と完備テンソル積 V を位相ベクトル空間とする。

離散ベクトル空間の射影系 $\{V/v_\lambda\}_{v_\lambda \in B_V}$ の射影極限 $\hat{V} = \varprojlim V/v_\lambda$ を V の完備化といふ。自然な写像 $V \rightarrow \hat{V}$ は連続で、その像是 \hat{V} の中で稠密である。 V が分離的ならば $V \subset \hat{V}$ で、 $V = \hat{V}$ のとき、 V は完備であるといふ。連続線型写像 $u: V \rightarrow W$ は連続線型写像 $\hat{u}: \hat{V} \rightarrow \hat{W}$ を誘導する。 $V \otimes W$ の完備化を完備テンソル積といい、 $V \hat{\otimes} W$ とかく。

位相ベクトル空間の双対 位相ベクトル空間 V から F への連続線型写像の全体の位相ベクトル空間 V^* は $\varinjlim (V/v_\lambda)^*$ で位相ベクトル空間である。これを V の双対位相ベクトル空間といふ。連続線型写像 $u: V \rightarrow W$ は連続線型写像 $u^*: W^* \rightarrow V^*$

$V^0 \rightarrow V^0$ を誘導する。位相ベクトル空間 V, W に対して、
 $V^0 \otimes W^0 \in \varinjlim ((V/W_\lambda)^* \otimes (W/W_\mu)^*)$ で位相ベクトル空間 \times が Γ_2 の $V^0 \otimes_d W^0$ とかき、双対テニル積位相とす。 $V^0 \otimes_d W^0$ の完備化を $V^0 \widehat{\otimes}_d W^0$ とす。次のように連続線型写像の可換図形がえられる。

$$\begin{array}{ccc} V^0 \otimes_d W^0 & \longrightarrow & V^0 \widehat{\otimes}_d W^0 \\ \downarrow & \searrow & \downarrow \\ V^0 \otimes W^0 & \longrightarrow & V^0 \widehat{\otimes} W^0 \end{array}$$

2.2. 位相余代数と位相代数 位相ベクトル空間 C 、
 連続線型写像 $\Delta: C \rightarrow C \widehat{\otimes} C$, $\varepsilon: C \rightarrow F$ の組が
 $(\Delta \otimes 1)\Delta = (1 \otimes \Delta)\Delta$, $(\varepsilon \otimes 1)\Delta = (1 \otimes \varepsilon)\Delta = C \rightarrow \hat{C}$
 を満たすとき、 C を位相余代数とい。このとき、 \hat{C} は位相
 余代数で $C \rightarrow \hat{C}$ は連続余代数射である。また、位相
 ベクトル空間 A の連続線型写像 $\mu: A \otimes A \rightarrow A$, $\eta: F \rightarrow A$
 の組が

$$\mu(\mu \otimes 1) = \mu(1 \otimes \mu), \quad \mu(\eta \otimes 1) = \mu(1 \otimes \eta) = id$$

を満たすとき、 A を位相代数とい。位相余代数 C の双対
 位相ベクトル空間 C° 、連続写像

$$\begin{aligned} \mu: C^\circ \otimes_d C^\circ &\xrightarrow{\text{can}} (C \widehat{\otimes} C)^\circ \xrightarrow{\Delta^\circ} C^\circ \\ \eta: F &\xrightarrow{\varepsilon^\circ} C^\circ \end{aligned}$$

の組は代数構造射の公理をみたし、 C° を C の双対代数とする。
また、 A を完備位相代数とするとき、 A の双対位相ベクトル空間
 A° 、連続線型写像

$$\Delta: A^\circ \xrightarrow{\hat{\mu}^\circ} (A \otimes A)^\circ \xrightarrow{\text{cano}} A^\circ \hat{\otimes}_d A^\circ$$

$$\varepsilon: A^\circ \xrightarrow{\eta^\circ} F$$

の組は余代数構造射の公理をみたし、 A° を A の双対
余代数とする。

2.3 位相ホップ代数とその双対 ホップ代数 H が位相
ベクトル空間の構造射が連続写像のとき、 H を位相ホップ代数
とする。さらに一般に、 H が完備位相代数で、連続代数射
 $\Delta: H \rightarrow H \otimes H$, $\varepsilon: H \rightarrow F$, $S: H \rightarrow H$ がありて、 (H, Δ, ε)
が位相余代数で、 $\hat{\mu}(S \hat{\otimes} 1)\Delta = \hat{\mu}(1 \hat{\otimes} S)\Delta = \eta \circ \varepsilon$ をみ
たすとき、 H を完備位相ホップ代数とする。このとき、双対位相
ベクトル空間 H° は双対テニール積位相の位相ホップ代数となる。
また、自然な連続全単射 $H^\circ \rightarrow H$ が存在する。

H をホップ代数とし、 $\{J_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ を有向集合 Λ を指數集合とする
 H の両側idealの族で、次の条件をみたすとする。

- (1) $J_\lambda \subset J_\mu$ ($\lambda \leq \mu$)
- (2) $\sum J_\lambda = 0$ ($\forall \lambda \in \Lambda$)
- (3) $\forall \lambda \in \Lambda \exists \mu \in \Lambda \quad \Delta J_\mu \subset H \otimes J_\lambda + J_\lambda \otimes H$
- (4) $\forall \lambda \in \Lambda \exists \mu \in \Lambda \quad S J_\mu \subset J_\lambda$

このとき, H は $\{J_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ を基 \Rightarrow 位相ホップ代数である。
 H の完備化を $\hat{H} = \varprojlim H/J_\lambda$ とおくと, H は完備位相ホップ代数で H の双対位相ベクトル空間 H^0 は 双対テニール積位相で位相ホップ代数である。これを H の 双対位相ホップ代数とする。又 $\{J_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ にて有限余次元両側イデアルの全体の族をとる, H^0 は 離散位相ベクトル空間 \Rightarrow 通常の意味での 双対ホップ代数である。

§3. 無限次元代数群

この節では Shafarevich [7] による無限次元代数群を紹介する。

3.1 無限次元アフィン多様体 $\{X_\lambda, P_\mu\}_{\lambda, \mu \in \Lambda, \lambda \leq \mu}$ をアフィン代数多様体の入射系とする。ここで Λ は N または $N \times$ 同型の有向集合で, $P_{\lambda\mu}: X_\lambda \rightarrow X_\mu$ は 用ひに埋め込みとする。 X_λ は Zariski 位相 \Rightarrow 位相空間, 入射極限 $X = \varinjlim X_\lambda$ は 入射極限位相 ($\forall \lambda \in \Lambda: Q_\lambda: X_\lambda \rightarrow X$ 連続 \Rightarrow 最強位相) \Rightarrow 位相空間である。これを, X を無限次元アフィン多様体とする。 $R_\lambda \in X_\lambda$ の座標環とする, $\{R_\lambda, P_{\lambda\mu}^*\}_{\lambda, \mu \in \Lambda, \lambda \leq \mu}$ は 射影系となる (ここで, $P_{\lambda\mu}^*$ は $P_{\lambda\mu}$ から誘導される F -代数全射 $R_\mu \rightarrow R_\lambda$ の逆像)。 $R = \varprojlim R_\lambda$ は 完備位相代数で, R の元は X の F の 実像を表す。これを X 上の 正則関数といい, R を X の 座標環といい。

$X = \varinjlim_{\lambda} X_{\lambda}$, $Y = \varprojlim_{\mu} Y_{\mu}$ を無限次元アフィン多様体とし,
 $R = \varprojlim_{\lambda} R_{\lambda}$, $S = \varinjlim_{\mu} S_{\mu}$ を X, Y の座標環とする。
連続写像 $\varphi: X \rightarrow Y$ とする。

$\forall \lambda \in \Lambda \exists \mu \in M \quad \varphi(X_{\lambda}) \subset Y_{\mu}$, $\varphi|_{X_{\lambda}}$ はアフィン多様体射
をつけており, φ は多様体射である。このとき, $\varphi^*(f) = f \circ \varphi$
によって定義される写像 $\varphi^*: S \rightarrow R$ は連続化射である。

3. 拡張, $\{X_{\lambda} \times Y_{\mu}\}_{(\lambda, \mu) \in \Lambda \times M}$ はアフィン代数多様体
の入射系とし, 無限次元アフィン多様体 $\varinjlim_{\lambda, \mu} (X_{\lambda} \times Y_{\mu})$
を $X \times Y$ の直積とする, $X \times Y$ とかく。 $X \times Y$ の座標環
は $R \hat{\otimes} S = \varinjlim_{\lambda, \mu} (R_{\lambda} \otimes S_{\mu})$ となる。

3.2 無限次元アフィン多様体の接空間 $X = \varinjlim_{\lambda} X_{\lambda}$ を
無限次元アフィン多様体, $R = \varprojlim_{\lambda} R_{\lambda}$ とその座標環とする。
 $x \in X$ に対して, $M_x = \{f \in R; f(x) = 0\}$ は R の局极大イデアル
で, $M_{x, \lambda} = \{f \in R_{\lambda}; f(x) = 0\}$ である, $M_x = \varprojlim_{\lambda} M_{x, \lambda}$
である。 $M_x^{(n)} \in M_x^n$ の内包である, $M_x^{(n)} = \varprojlim_{\lambda} M_{x, \lambda}^n$ と
ある。位相ベクトル空間 $\mathcal{D}_x = M_x/M_x^{(2)} = \varprojlim_{\lambda} M_{x, \lambda}/M_{x, \lambda}^2$
の双対位相ベクトル空間を X が x における接空間とする,
 $T_x(X)$ とかく。

$$T_x(X) = \{ \delta: R \rightarrow F \text{ 連続線型写像}; \\ \delta(fg) = \delta(f)g(x) + f(x)\delta(g) \quad \forall f, g \in R \}$$

である。

3.3 無限次元アフィン代数群 無限次元アフィン多様体 G_T が群
であるて, $G \times G_T \rightarrow G_T$, $(x, y) \mapsto xy$, $G \rightarrow G_T$,
 $x \mapsto x^{-1}$ が多様体射であるとき, G_T を無限次元
アフィン代数群とする。 G_T の位相空間の連結または既
約のとき, 連結または既約とよぶと, 連結無限次元アフィン
代数群は既約である。 $H = \varprojlim R_\lambda \in G_T$ の座標環
とすと, H は完備位相ホップ代数である。 G_T の単位元
 e における接空間 $T_e(G_T)$ はリーベ環の構造をもつ。これを
 $\text{Lie } G_T$ と書き, G_T のリーベ環とする。 H の双対位相
ベクトル空間 H^0 は双対テンソル積位相の位相ホップ代
数となり $G = \text{TAlg}_F(H, F) = \{x \in H^0; \Delta x = x \otimes x, \varepsilon x = 1\}$,
 $\text{Lie } G = \{x \in H^0; \Delta x = x \otimes 1 + 1 \otimes x, \varepsilon x = 0\}$ である。

G_T のリーベ環は $\mathbb{R}^{1,2}$, 次の定理が成立する。

定理 (Shafarevich [7]) G_T を連結無限次元
アフィン代数群とし, K をその開部分群とする。

$\psi: K \rightarrow G_T$ を自然な埋め込みとするとき, $d\psi: \text{Lie } K$
 $\rightarrow \text{Lie } G_T$ が同型ならば ψ は同型 $\psi: K = G_T$ である。

§4 可積分リー代数

4.1 定義と例 $L \in F$ -リー代数, Γ を L の生成系とする。
 L の表現 (P, V) が

$\forall x \in \Gamma \quad \rho(x)$ 局所巾零 i.e. $\forall v \in V \exists n \in \mathbb{N} \quad \rho(x)^n v = 0$ とありますとき, (ρ, V) を Γ -可積分表現とよぶ. L が忠実な Γ -可積分表現をもつとき, 生成系 Γ を可積分であるといふ. 有限可積分生成系をリーライ代数と可積分とよぶ.

例 (1) 1次元リーライ代数 $L = Fx$, $\Gamma = \{x\}$ とおく. 2次の表現 (ρ, F^2) を $\rho(x) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ と定義すると, ρ は忠実可積分表現で, L は可積分である.

$\rho(x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ と定義されると表現は忠実であるか Γ -可積分ではない。

(2) $L = Fx + Fy$, $[x, y] = y$ と定義される 2次元リーライ代数 L , $\Gamma = \{x, y\}$ とき, 2次の表現 (ρ, F^2) を $\rho(x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $\rho(y) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ と定義すると, ρ は忠実であるが Γ -可積分ではない。このリーライ代数は線型代数群 $G = \{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} ; a \in F^X, b \in F \}$ のリーライ環である。

(3) 有限次元半単純リーライ代数 L は可積分である. H を L のカルタン分割環, \mathfrak{H} を H に固す L のルート系とし, $L = H + \sum_{\alpha \in \mathfrak{H}} Fx_\alpha$ を L のカルタン分解とする. \mathfrak{H} の基底を 1 つとて $\Pi = \{\alpha_1, \dots, \alpha_e\}$ とし, $\Gamma = \{x_{\alpha_1}, \dots, x_{\alpha_e}, x_{-\alpha_1}, \dots, x_{-\alpha_e}\}$ とおくと, Γ は有限可積分生成系である。

(4) 有限次元リーライ代数 L のラムカルトが巾零ならば L は

可積分である。Adoの定理から L の忠実表現 (ρ, V) で L の極大巾零イデアル N の任意の元 x に対して $\rho(x)$ が巾零とするものが存在する。 L のラジカルは N だから 1つの極大半單純部分リー環 S をとて, $L = S + N$ と Levi 分解できる。 S の有限可積分生成系と N の 1 つの基底の合併集合をとれば L の有限可積分生成系がえられる。

(5) Kac-Moody リー代数は可積分である。整係数

l 次正方形行列 $A = (A_{ij})$ が

(i) $A_{ii} = 2$, (ii) $A_{ij} \leq 0$ ($i \neq j$) (iii) $A_{ij} = 0$ ならば $A_{ji} = 0$ を満たすとき, A を一般カルタニ行列という。次の関係を定義される $3l$ 個の元 $\{x_1, \dots, x_l, t_1, \dots, t_l, y_1, \dots, y_l\}$ から生成されるリー代数 L を A で附隨する Kac-Moody リー代数という。

$[h_i, h_j] = 0$, $[h_i, x_j] = A_{ij}x_j$, $[h_i, y_j] = -A_{ij}y_j$
 $[x_i, y_j] = 0$ ($i \neq j$), $[x_i, y_i] = h_i$
 $(\text{ad } x_i)^{-A_{ij}+1}(x_j) = 0$, $(\text{ad } y_i)^{-A_{ij}+1}(y_j) = 0$ ($i \neq j$)
> とき, $\Gamma = \{x_1, \dots, x_l, y_1, \dots, y_l\}$ は L の有限可積分生成系である。

4.2 可積分リー代数の展開環 L をリー代数, Γ を L の 1 つの生成系, U を L の展開環とする。自然数 n に対して, J_n を $x^n (\forall x \in \Gamma)$ から生成される U の両側イデアル

とすると、 \mathbb{F} -アルの族 $\{J_n\}_{n \in N}$ は 2.3 \Rightarrow (1) ~ (4) をみたす。従って、 J は $\{J_n\}_{n \in N}$ を基にした位相ホップ代数となる。これを U_P とかく。 U_P の完備化 $\hat{U}_P = \varprojlim_n U/J_n$ は完備位相ホップ代数で、 U_P の双対位相ベクトル空間 $U_P^0 = \varinjlim_n (U/J_n)^*$ は双対テンソル積位相に属する。

$u, v \in U$, $f \in U_P^0$ に対して、 $(uf)(v) = f(vu)$,
 $(fu)(v) = f(uv)$ と定義する。 U_P^0 は両側 U -加群となる。 L の表現 (ρ, V) が与えられたとき、 V は L -加群で U -加群となる。 V の 1 つの基底を 1 つ固定して $\{v_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ とおくとき、 $\rho(x)v_\lambda = \sum_\mu \rho_{\mu\lambda}(x)v_\mu$ ($x \in U$) とかく。 $\rho_{\mu\lambda}$ は U 上の F 上の値を持つ関数で、

ρ が Γ -可積分表現 $\Leftrightarrow \rho_{\mu\lambda} \in U_P^0 \quad \forall \mu, \lambda \in \Lambda$ が成り立つ。さらに、Harish-Chandra [2] の有限次元リーダ数の表現に関する定理の証明と同じ方法で次の定理がえられる。

定理 L をリーダ数とし、 J をその展開環とする。

Γ を L の有限生成系とし、 J_n を $x^n (\forall x \in \Gamma)$ から生成される J の両側イデアルとする。このとき、

L が忠実 Γ -可積分表現を持つ $\Leftrightarrow \bigcap_n J_n = \{0\}$

(注意) 4.1 例 (2) のリーダ数 $L = Fx + Fy$ において、

$$(\text{ad } x)^k(y) = \sum_{i=0}^k (-1)^i \binom{k}{i} x^{k-i} y x^i = y.$$

($\tau = \text{が}\sigma\tau$, 任意の自然数 $n \geq 1$ で $y = (\text{ad } x)^{2n}(y) \in J_n$ となり $\bigcap_n J_n \neq \{0\}$ である。これは L は Γ -可積分群であることを示している。

§5. 可積分リーマン多様体に附隨する無限次元代数群

5.1 無限次元代数群 G_Γ の定義 L を可積分リーマン多様体, Γ をその有限可積分生成系とする。 $U, U_\Gamma, \widehat{U}_\Gamma, U_\Gamma^0$ を 4.2 のようにとり, $H_\Gamma = U_\Gamma^0$ とおく。 $\widehat{G}_\Gamma = \text{TAlg}_F(H_\Gamma, F)$ は H_Γ の余積から誘導される写像群の構造を持つ。 $x \in \Gamma, t \in F$ のとき,

$$\exp tx : f \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n(f), \quad f \in H_\Gamma$$

は \widehat{U}_Γ の元で \widehat{G}_Γ の元である。 (P, V) を L の忠実 Γ -可積分表現とする。 $\exp t\rho(x)$ はベクトル空間 V の自己同型である。 \widehat{G}_Γ 自身は一般の無限次元アフィン代数群の構造をもたないが、部分群として、 L をリーマン多様体の無限次元アフィン代数群を含むことを示そう。 $\Gamma = \{x_1, \dots, x_s\}$ とし、 C_1 を $y = x_1^{n_1} x_2^{n_2} \cdots x_s^{n_s}, n_k \geq 0$ 整数 ($1 \leq k \leq s$) で張られる U の部分線型空間とする。 (x_1, \dots, x_s) の序位関係とする。) C_1 は U の部分余代数である。任意の自然数 p に対して、 $y_1 y_2 \cdots y_p, y_i \in C_p$ ($1 \leq i \leq p$) で張

$\bigcup C_p$ は U の部分ベクトル空間である。 C_p は U の部分余代数で次の性質をみたす。

$$(1) \quad C_p \subset C_q \quad (p \leq q), \quad \varinjlim_p C_p = U$$

$$(2) \quad 1 \in C_p \quad (\forall p \in N)$$

$$(3) \quad C_p C_q = C_{p+q}$$

$$(4) \quad \forall p \in N \exists q \in N \quad SC_p \subset C_q$$

$$(5) \quad \dim(C_p / (C_p \cap J_n)) < \infty$$

$$A_p = \varinjlim_n (C_p / (C_p \cap J_n))^* \text{ とおくと, 次の定理が成り立つ。}$$

定理 A_p はアフィン F -代数で $\{A_p\}_{p \in N}$ は射影系である。 $\overline{H}_P = \varprojlim_p A_p$ は完備位相ホップ代数で、自然な連続ホップ代数全射 $\varphi: H_P \rightarrow \overline{H}_P$ が存在する。無限次元アフィン代数群 $G_P = \text{TAlg}_F(\overline{H}_P, F)$ は \widehat{G}_P の部分群で $\text{Lie } G_P = L$ である。

証明の概略 まず、 A_p がアフィン F -代数であることを示す。 A_p が可換代数であることは明らかである。

A_p が被約であることを示す: $f \neq 0$ を A_p の元とする。 C_p の元 $z = y_1 y_2 \cdots y_p$, $y_i = x_1^{n_{i1}} x_2^{n_{i2}} \cdots x_s^{n_{is}} \in C_i$ ($1 \leq i \leq p$) で $f(z) \neq 0$ となる x_i の存在する。 $n_i = (n_{i1}, \dots, n_{is})$ ($1 \leq i \leq p$) とき、 (n_1, \dots, n_p) が辞書式順序で最小である z をとる。任意の自然数 m に対して、

$$u = v_1 v_2 \cdots v_p, \quad v_i = x_1^{m_{n_{i1}}} x_2^{m_{n_{i2}}} \cdots x_s^{m_{n_{is}}} \quad (1 \leq i \leq p)$$

とおき、 $\Delta^m = (1 \otimes 1 \otimes \cdots \otimes \Delta) \Delta^{m-1} \prec \cdots \prec$,

$$\Delta^m u = \sum_{(u)} a(u_{(1)}, \dots, u_{(m)}) u_{(1)} \otimes \cdots \otimes u_{(m)}$$

$1=zz\cdots z$, $a = a(z, \dots, z) \neq 0$ を持つ $z \otimes \cdots \otimes z$ の項
があり、それ以外の項は少くとも 1 の順序が (n_1, \dots, n_p)
より小さく $u_{(i)}$ を含む。($\tau =$ かつて,

$$f^m(u) = (f \otimes \cdots \otimes f)(\Delta^m u) = a f(z)^m \neq 0.$$

A_p が有限生成であることを示す: C_p は V の部分余代数で
余可換分裂既約で $P(C_p) = \{x \in C_p; \Delta x = x \otimes 1 + 1 \otimes x,
x \neq 0\}$ は有限次元ベクトル空間である。ベクトル空間 V
を $P(C_p)$ に対して、 V 上の余自由、余可換余代数の単位
元を含む既約成分を $B(V)$ とおくと、余代数単射

$\psi: C_p \rightarrow B(V)$ が存在する。(cf [1] Th. 2.5.2)

($\tau =$ かつて、代数全射 $\psi^*: B(V)^* \rightarrow C_p^*$ がえらぶ。

$\{y_1, \dots, y_\ell\}$ と $P(C_p)$ の 1 の基底 $\{\zeta_1, \dots, \zeta_\ell\}$

を $\zeta_i(y_j) = \delta_{ij}$ ($1 \leq i, j \leq \ell$) をかつて $B(V)^*$ の元とする。

すると、 $\zeta_i^n (y_j^m) = m! \delta_{ij} \delta_{mn}$ が成立する。 $y_i = \varphi^*(\zeta_i)$

($1 \leq i \leq \ell$) とおき、 $B(V)^* = F[[\zeta_1, \dots, \zeta_\ell]]$ とすれば

$C_p^* = F[[y_1, \dots, y_\ell]].$ 定義から $A_p \subset F[y_1, \dots, y_\ell].$

一方、 $y_i \in A_p$ ($1 \leq i \leq \ell$) だから $A_p = F[y_1, \dots, y_\ell].$

他の結果は自然に導かれること、 $\text{Lie } G_P = L$ であることを注意しておこう。 L は $\text{Lie } G_P = P(\bar{H}_P^0)$ の中で稠密であるから $L \cap \hat{C}_P = L \cap C_P$ だから L は \bar{H}_P^0 の中で離散的である。したがって、 $L = \text{Lie } G_P$ 。

5.2 G_Γ の一媒介度数部分群 $x \in \Gamma$ に対して、 U_x を x から生成される Γ の部分ホップ代数とする。 U_x は環として x から生成される多項式環 $F[x]$ で、 ホップ代数構造射は $\Delta x = x \otimes 1 + 1 \otimes x$, $\varepsilon x = 0$, $Sx = -x$ で与えられる。 Γ_P の部分ホップ代数 $\{ (x^n) \}_{n \in N}$ を基にして位相ホップ代数とその双対位相ホップ代数(離散的)を H_x とおく。 $\vec{\zeta} \in H_x$ を $\vec{\zeta}(x^n) = \delta_{n1}$ ($n \in N \cup \{0\}$) で定義される元とする、 $\vec{\zeta}^m(x^n) = m! \delta_{mn}$ で $\vec{\zeta}^0 = 1$, H_x は環として多项式環 $F[\vec{\zeta}]$ でホップ代数の構造射は $\Delta \vec{\zeta} = \vec{\zeta} \otimes 1 + 1 \otimes \vec{\zeta}$, $\varepsilon \vec{\zeta} = 0$, $S \vec{\zeta} = -\vec{\zeta}$ で与えられる。自然な連続全射 $H_x^0 \rightarrow \hat{U}_x = F[[x]]$ は同型射である。

$$G_x = \text{Alg}_F(H_x, F) = \{ \exp tx ; t \in F \}$$

は F の加法群と同型である。また、 $U_x \subset C_1$ で代数全射 $A_1 \rightarrow H_x$ が存在するから、連続ホップ代数全射 $\bar{H}_\Gamma \rightarrow H_x$ がえられ、 G_x は G_Γ の部分代数群である。これを、次の定理がえられる。

定理 G_Γ ($\forall x \in \Gamma$) から生成された G_Γ の部分群を G'_Γ とおくと、 $\overline{G'_\Gamma} = G_\Gamma$.

証明 $\overline{G'_\Gamma}$ は G_Γ の無限次元部分代数群で、そのリー環 L' は Γ を含む。従って、 $L' = L$ 。 G_Γ は連結だから定理 3.3 より $\overline{G'_\Gamma} = G_\Gamma$.

注意 $G'_\Gamma = G_\Gamma$ が成り立つと思われるが(証明はできていません)。有限次元代数群の場合は、代数群射 $\varphi: G' \rightarrow G$ に対して、 $\varphi(G'_\Gamma)$ は $\varphi(G')$ の稠密開集合を含み、 $\overline{\varphi(G'_\Gamma)} = \varphi(G')$ とすることはわかるが、無限次元の場合には、一般にはこれは成立しません。

5.3. 普遍性 Γ, Γ' をリーデ数 L の可積分生成系とする。自然な連続ホップ代数射 $U_\Gamma \rightarrow U_{\Gamma'}$ が存在する。 Γ, Γ' が有限可積分生成系ならば $\Gamma \cup \Gamma'$ もどうだから、有限次元の場合は 最大有限可積分生成系が存在し、普遍性をもつものがある。(しかし、無限次元の場合には、一般には最大のものが存在するかどうかわからず)。また、 \widehat{G}_Γ の中に リー環 L と同型の無限次元代数群は 次山ありうるし、このように代数群を分類することの重要性を示す。

References

- [1] E.Abe, Hopf algebras, Cambridge Tracts in Math. 74, Cambridge Univ. Press, 1980
- [2] Harish-Chandra, On representation of Lie algebras, Ann. of Math. 50 (1940), 900-915
- [3] G.Hochschild, Algebraic groups and Hopf algebras, Ill. J. Math. 14 (1970), 52-65
- [4] V.G.Kac, Infinite dimensional Lie algebras, 2nd ed. Cambridge Univ. Press, 1985
- [5] V.G.Kac, Constructing groups associated to infinite dimensional Lie algebras, Infinite dimensional groups with applications, Ed. by Kac, Math. Sci. Research Inst. Publ. 4 , 167-232 Springer, 1985
- [6] V.G.Kac & D.H.Peterson, Regular functions on certain infinite dimensional groups, Arithmetic and Geometry, Progress in Math. 36, 143-166, Berkhauser , 1983
- [7] I.R.Shafarevich, On some infinite dimensional groups II, Math. USSR Izvestija 18 (1982), 185-194
- [8] M. Takeuchi, Topological coalgebras, J. of Algebra 92 (1985), 505-539
- [9] J.Tits, groups and group functors attached to Kac-Moody data, Arbeitstagung Bonn,1984 Proceedings, Springer Lecture Notes in Math.1111 (1985), 193-222
- [10] J.Tits, Uniqueness and presentations of Kac-Moody groups over fields, Pre-print