

# Lie 代数の包絡代数の正元

山形大学 理学部

中里 博

(Hiroshi Nakazato)

§1. 正定値多項式に関する Hilbert の定理  
1888 年に, D. Hilbert は, 次のような  
定理を証明した. (cf [1])

Theorem. 二変数の実係数の 6 次  
多項式  $f \in \mathbb{R}[X, Y]$  で,

i) “  $f(x, y) \geq 0$  for  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$  ”  
かつ ii) “  $f$  を (高々 3 次の) 有限個  
の実係数多項式  $f_1, f_2, \dots, f_m$  の平方  
の和  $\sum_{j=1}^m f_j^2$  の形に表すことができ  
ない ” と なるものが存在する. //

1960 年代に, Motkin により,  
多項式  $f(X, Y) = X^4 Y^2 + X^2 Y^4 + 1 - 3X^2 Y^2$

が上記のような性質をもつ多項式と  
なっていることが示された。

$$P \equiv \left\{ f \in \mathbb{R}[X, Y] : f = \sum_{j=1}^m f_j^2 \right. \\ \left. \text{for some } f_1, f_2, \dots, f_m \in \mathbb{R}[X, Y] \right\}$$

$$\widetilde{P} \equiv \left\{ f \in \mathbb{R}[X, Y] : f(x, y) \geq 0 \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

により  $\mathbb{R}[X, Y]$  の二つの positive cone

$$P \subset \widetilde{P} \quad \text{を定めるとき, Hilbertの定理}$$

より,  $\exists f \in \widetilde{P}, \deg(f) = 6 \quad \text{s.t. } f \notin P.$

また, C. Berg により, 凸錐  $P$  の  
次のような特徴づけがなされている。

$$P = \left\{ f \in \mathbb{R}[X, Y] : \mathbb{R}[X, Y] \text{ の線形}$$

汎関数  $\varphi$  で,  $\varphi(h^2) \geq 0$  for  $\forall h \in \mathbb{R}[X, Y]$

となるような任意のものに対して,  $\varphi(f) \geq 0 \}$

$$= \left\{ f \in \mathbb{C}[X, Y] : \mathbb{C}[X, Y] \text{ の任意の}$$

unbounded \*-representation  $\{\pi, H, \mathcal{D}\}$ ,

但し  $\mathcal{D}$  は,  $\pi(h)$  の定義域 ( $\forall h \in \mathbb{C}[X, Y]$ ),

に対して,  $(\pi(f)\xi, \xi) \geq 0 \quad \forall \xi \in \mathcal{D} \subset H$

とすれば, Hilbert により, " $f \in \widetilde{P}$ ,

$\deg(f) \leq 4 \Rightarrow f \in P$ " となる

ことも証明されている。

さて, Motkin の多項式 の 三変数での  
 アナロジー である 次のような 4次多項式

$$f(X, Y, Z) = X^2 Y^2 + X^2 Z^2 + Y^2 Z^2 + 1 - 4XYZ$$

に対して  $f(x, y, z) \geq 0 \quad \forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$

であって,  $f$  を 実係数多項式の平方和として  
 表すことができなれども証明される.

一方, 一変数の多項式  $f \in \mathbb{R}[X]$  に対し  
 ては, " $f(x) \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow \exists g \in \mathbb{C}[X]$

$f(X) = \overline{g(X)} \cdot g(X)$ " となることが代数学  
 基本定理よりわかる.

§2. K. Schmüdgen による Hilbert の定理  
 の Lie 代数への一般化.

$\mathfrak{g}$  を  $\mathbb{R}$  上の有限次元 Lie 代数,  
 $U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}}$  を  $\mathfrak{g}$  の普遍包絡代数の複素  
 化とする. ここで,  $\mathbb{C}$  上の結合代数  $U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}}$   
 における対合  $*$  (involutive anti-  
 automorphism) を,  $X^* = -X$   
 ( $\forall X \in \mathfrak{g}$ ) により定める.

ここで,  $X^* = X \quad (\forall X \in \mathfrak{g})$  ではなく,  
 $X^* = -X \quad (\forall X \in \mathfrak{g})$  と定めるのは,

" $\mathfrak{g}$  が Lie 群  $G$  の Lie 代数であって,  
 $\{\pi, H\}$  が  $G$  のユニタリ表現である  
 とき,  $(d\pi)(X) \equiv \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \{\pi(\exp tX) - I\}$   
 により,  $\mathfrak{g}$  の表現  $(X \in \mathfrak{g})$

$$d\pi : (d\pi)([X, Y]) = d\pi(X) d\pi(Y) - d\pi(Y) d\pi(X)$$

を定めるとき,  $(d\pi)(X)$  が, (essentially)  
 skew-adjoint operator となることに,  
 $U(\mathfrak{g})^c$  の  $*$ -構造を適合させるためである.

さて,  $G$  を連結 Lie 群とし,  $\mathfrak{g}$  をその  
 Lie 代数とする. ここで, 次のような,  $U(\mathfrak{g})^c$   
 の二つの positive cone  $P(U(\mathfrak{g})^c)$  と  
 $\widehat{P}(G)$  について考えよう.

$$P(U(\mathfrak{g})^c) \equiv \left\{ \sum_{j=1}^m D_j^* \cdot D_j : \right.$$

$$\left. D_j \in U(\mathfrak{g})^c \quad (j=1, 2, \dots, m, m=1, 2, 3, \dots) \right\}$$

$$\widehat{P}(G) \equiv \left\{ D \in U(\mathfrak{g})^c : U(\mathfrak{g})^c \text{ の任意の} \right.$$

unbounded  $*$ -representation  $\{\pi, H, \mathcal{D}\}$

に対して,  $(\pi(D)\xi, \xi) \geq 0 \quad \forall \xi \in \mathcal{D}$

但し,  $P(U(\mathfrak{g})^c)$  の  $(*)$  のような特徴が

けは, Schmüdgen によるものである.

$\tilde{P}(G) \equiv \{ D \in U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}} : G \text{ の任意の} \\
\text{ユニタリ表現 } \{\pi, H\} \text{ の微分表現} \\
d\pi \text{ として得られる } U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}} \text{ の } * \text{-表現 } d\pi \\
\text{ に対して, } ((d\pi)(D)\xi, \xi) \geq 0 \\
\text{ for } \forall \xi \in C_{\infty}^{\infty} \subset H \} \equiv P(U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}})$

但し,  $C_{\infty}^{\infty}$  は, 任意の  $X_1, \dots, X_n \in \mathfrak{g}$  に対して  
 $d\pi(X_1 X_2 \dots X_n)$  の定義域に含まれるような  
 $H$  の元全体から成る  $H$  の稠密な線形  
 部分空間とする.

1978年に, K. Schmüdgen は, 前記の  
 Hilbert の定理の一般化である次の  
 ような定理を証明した.

Theorem. [K. Schmüdgen] (cf. [4], [5])

1°)  $G$  を  $\mathbb{R}^1$  と同型でなれ連続  
 Lie 群とするならば,  $U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}}$  の高々 6 階の  
 元  $D = D^*$  で  $D \in \tilde{P}(G)$   
 かつ  $D \notin P(U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}})$  となるものが  
 存在する.

2°)  $G$  が,  $\mathbb{T}^1$  と同型な閉部分群  
 を含むような Lie 群であるならば,

$$\exists D = D^* \in U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}}, \quad \text{etc.}$$

$$\deg(D) = 2, \quad D \in \tilde{P}(G), \quad D \notin P(U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}}).$$

特に,  $G$  が単連結ではない Lie 群のとき,  
 及び,  $G$  の Lie 代数  $\mathfrak{g}$  の Levi 部分代数  
 ( $\mathfrak{g}$  の半単純部分) が,  $SL(2:R)$  と同型  
 でない直和因子を含むとき,  $\exists D \in U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}}$ ,  
 s.t.  $\deg(D) = 2, \quad D \in \tilde{P}(G) \setminus P(U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}}).$

3°)  $G$  が  $SL(2:R)$  の普遍被覆群  
 であるとき,  $\mathfrak{g} = SL(2:R)$  の基底

$$\{X_0, X_1, X_2\} \text{ を } [X_0, X_1] = X_2, \quad [X_0, X_2] = -X_1, \\ [X_1, X_2] = -X_0 \quad \text{と取るとき,}$$

$$D := (-X_1^2 - X_2^2 + iX_0)(-X_1^2 - X_2^2 - iX_0)$$

により,  $U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}}$  の 4 階の元  $D$  を定めれば,

$$D \in \tilde{P}(G) \quad \text{かつ} \quad D \notin P(U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}}) \quad //$$

§3. Schmüdgen の定理の改良.

$G$  を連結な Lie 群とし,  $D \in U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}}$   
 2°,  $D \in \tilde{P}(G)$  かつ  $D \notin P(U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}})$   
 とする  $D$  の階数  $\deg(D)$  の最小値  
 を  $\nu(G)$  と表す.

(目標) 任意の連結 Lie 群  $G$  に対し,  
 $G$  の一つの不変量である  $\nu(G)$  を決定する.

まず, " $D \in U(\mathfrak{g}), D \in \tilde{P}(G) \Rightarrow D = D^*$ "  
 及び " $D = D^* \in \tilde{P}(G) \Rightarrow D$  の  
 階数は, 偶数" が成り立つ.

特に後者は,  $G$  の  $L^2(G)$  における  
 正則表現  $R$  の微分表現  $dR$  を  
 $D = D^*$  が  $D$  の階数が奇数であるよ  
 うなものに適用することによりわかる.

このこと及び, Schmüdgen の定理より

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{i) } G \cong \mathbb{R}^1 \Rightarrow \nu(G) = 2 \text{ または } \nu(G) = 4 \\ \qquad \qquad \qquad \text{または } \nu(G) = 6 \\ \text{ii) } G = \mathbb{R}^1 \Rightarrow \nu(G) = +\infty \quad \text{となる.} \end{array} \right.$$

また, 単連結な可換 Lie 群  $n$  に対しては,  
 Hilbert の定理等により, 次のことがわかる.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{i) } \nu(\mathbb{R}^1) = +\infty \\ \text{ii) } \nu(\mathbb{R}^2) = 6 \\ \text{iii) } \nu(\mathbb{R}^n) = 4 \quad \text{for } n \geq 3. \end{array} \right.$$

さらに, Schmüdgen の結果に先行して, 1970年  
 に, Woronowitz は, 3次元 Heisenberg 群  $G$   
 に対して, 2 の基底  $\{X, Y, Z\}$  を  $[X, Y] = Z$   
 $[X, Z] = [Y, Z] = 0$  と取るとき,  $D = (-X^2 - Y^2 + iZ) \cdot$   
 $\cdot (-X^2 - Y^2)$  に対して  $D \in \tilde{P}(G) \setminus P(U(\mathfrak{g})^c)$

と存在することを示している。(cf. [2])

さて、次のような結果が得られた

Theorem.  $G$  を連結 Lie 群とする

1°)  $G \cong \mathbb{R}^1$  かつ  $G \cong \mathbb{R}^2$  ならば

$$V(G) = 2 \quad \text{または} \quad V(G) = 4.$$

2°)  $\widetilde{SL}(2; \mathbb{R})$  を  $SL(2; \mathbb{R})$  の普遍被覆群

とし,  $D \in \mathfrak{U}(\mathfrak{g})$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha > 0$

$$\text{を} \quad D \equiv -X_0^2 - X_1^2 - X_2^2 - 8X_3, \quad \text{と}$$

$$-\alpha = \inf \{ (d\pi)(D)\xi, \xi \} : \xi \in C^\infty, \|\xi\| = 1, \pi \in \widetilde{SL}(2; \mathbb{R}) \}$$

により定めることにし,  $D + \alpha I \in \widetilde{P}(\widetilde{SL}(2; \mathbb{R})) \setminus P(\mathfrak{U}(\widetilde{SL}(2; \mathbb{R})))$  となる.

また 2°) より,

3°)  $V(G) \geq 4$  ならば,  $G$  は単連結な可解 Lie 群である.

さらに, 4°)  $V(G) \geq 4$  ならば,  $G$  は exponential 型の単連結な可解 Lie 群

である. 即ち 各  $X \in \mathfrak{g}$  に対して,

$$\text{ad}_{\mathfrak{g}^c}(X) : \mathfrak{g}^c \longrightarrow \mathfrak{g}^c \quad \text{は} \quad \{\sqrt{-1}\lambda : \lambda \in \mathbb{R}, \lambda \neq 0\}$$



に含まれるような固有値をもたない。

5°)  $G$  が、中零 Lie 群のとき、

$$[g, [g, g]] \neq \{0\} \text{ ならば,}$$

$$V(G) = 2 \text{ となる.}$$

6°) 次のような基底をもつ、三系列に属する Lie 代数  $g$  を  $\mathfrak{g}$  の Lie 代数とする単連結な Lie 群  $G$  に対しては、

$$V(G) = 4 \text{ となる.}$$

i)  $g$  の基底  $\{T, X_1, X_2, \dots, X_n, Z_1, \dots, Z_m\}$   
 $(1 \leq n, 0 \leq m)$

$$[T, X_j] = X_j \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

$$[T, Z_k] = 0 \quad (k=1, 2, \dots, m)$$

$$[X_j, X_{j'}] = [Z_k, Z_{k'}] = [X_j, Z_k] = 0$$

$$(1 \leq j, j' \leq n, 1 \leq k, k' \leq m)$$

ii)  $g$  の基底  $\{X_1, X_2, \dots, X_n, Y_1, Y_2, \dots, Y_n, Z, U_1, U_2, \dots, U_m\}$   
 $(1 \leq n, 0 \leq m)$

$$[X_j, Y_j] = Z \quad (1 \leq j \leq n)$$

$$[X_j, X_{j'}] = [Y_j, Y_{j'}] = 0 \quad (1 \leq j, j' \leq n)$$

$$[X_j, Y_{j'}] = 0 \quad (1 \leq j \neq j' \leq n)$$

$$[X_j, U_k] = [Y_j, U_k] = [Z, U_k] = 0$$

$$(1 \leq j \leq n), \quad [X_j, Z] = [Y_j, Z] = 0 \quad (1 \leq j \leq n)$$

iii)  $\mathfrak{g}$  の基底  $\{X, Y_1, Y_2, \dots, Y_n, Z_1, Z_2, \dots, Z_n, U_1, U_2, \dots, U_m\}$  ( $1 \leq n, 0 \leq m$ )

$$[X, Y_j] = Z_j \quad (1 \leq j \leq n)$$

$$[X, Z_j] = [X, U_k] = 0 \quad (1 \leq j \leq n, 1 \leq k \leq m)$$

$\{Y_1, \dots, Y_n, Z_1, \dots, Z_n, U_1, \dots, U_m\}$  は、互いに可換

7°) 次のような基底  $\{T, X, Y\}$

をもつ Lie 代数  $\mathfrak{g}$  を  $\mathfrak{X}$  の Lie 代数とする

3次元の単連結な Lie 群  $G$  に対しては、

$$V(G) = 2 \quad \text{となる。}$$

$$[T, X] = X, \quad [T, Y] = \alpha Y,$$

$$\alpha \in \mathbb{R}, \alpha \neq 0, \alpha \neq 1,$$

$$\alpha \neq -1$$

$$[X, Y] = 0. \quad \parallel \parallel \parallel$$

註. 上記の定理の 6°), 7°) より

$$V(G_1) = 4, \quad V(G_2) = 4$$

かつ直積群  $G_1 \times G_2$  に対して

$$V(G_1 \times G_2) = 2 \quad \text{となる例がある。}$$

あることがわかる。

以下、定理の証明の概略を述べる。

まず、R. P. Langlands の定理より、次の

ことがわかる。

Theorem [R. P. Langlands] (cf. [3])

$G$  を Lie 群,  $\mathfrak{g}$  を  $G$  の Lie 代数 とする.

$D = D^*$  を  $U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}}$  の  $2m$  階 ( $m \in \mathbb{N}$ )

の元 とし,  $\mathfrak{g}$  の 基底  $\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$  に関する

$U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}}$  の Poincaré - Birkhoff - Witt 基底

$\{X_1^{i_1} X_2^{i_2} \dots X_n^{i_n} : 0 \leq i_1, i_2, \dots, i_n\}$  による

$D$  の 表示 を

$$D = \sum_{k=0}^{2m} \sum_{i_1+i_2+\dots+i_n=k} a_{i_1, i_2, \dots, i_n} X_1^{i_1} X_2^{i_2} \dots X_n^{i_n}$$

とする. このとき, 条件 :

$$(3.1) \quad 0 < \exists \rho < \infty \text{ s.t. } (-1)^m \operatorname{Re} \left( \sum_{i_1+i_2+\dots+i_n=2m} a_{i_1, i_2, \dots, i_n} s_1^{i_1} s_2^{i_2} \dots s_n^{i_n} \right)$$

$$\geq \rho (s_1^2 + s_2^2 + \dots + s_n^2)^m$$

$$\text{for } \forall (s_1, s_2, \dots, s_n) \in \mathbb{R}^n$$

が 成り立つならば,  $-\infty < \exists L < \infty$  s.t.

$G$  の 任意の 連続 unitary 表現  $\{\pi, H\}$  に対して

$$(d\pi(D)\varphi, \varphi) \geq L(\varphi, \varphi).$$

$$(\forall \varphi \in C^\infty)$$

また,  $G$  の 既約な unitary 表現  $\{\pi_0, H_0\}$

及び,  $\pi_0$  の analytic vector  $\varphi_0 \in H_0$  と

$$\|\varphi_0\| = 1 \quad \text{かつ}$$

$$(3.2) \quad (d\pi_0(D)\varphi_0, \varphi_0) = \inf \{ (d\pi(D)\varphi, \varphi) :$$

$\pi \in \widehat{G}, \varphi \in H_\pi, \|\varphi\| = 1 \}$  と なるものが

存在する. //

この定理より,  $D = \sum_{j=1}^m D_j^* \cdot D_j$  のとき,

上記のよりの  $\{\pi_0, \varphi_0\}$  に対して

$$(3.3) \quad d\pi_0(D_j)\varphi_0 = 0 \quad (j=1, 2, \dots, m)$$

となることがわかる.

定理の 2°) の証明

一般に 次のことが言える

Proposition.  $\mathfrak{g} = \mathcal{S}(\mathbb{C} \cong \mathbb{R})$  とし,  $\mathfrak{g}$  の基底  $\{X_0, X_1, X_2\}$  ( $[X_0, X_1] = X_2, [X_0, X_2] = -X_1,$

$[X_1, X_2] = -X_0$ ) を取る. このとき, 任意の

狭義正定値実対称行列  $\{a_{i,j}\}_{0 \leq i,j \leq 2}$  に

対し,  $D = \sum_{i,j=0}^2 a_{i,j} X_i X_j$  と定めれば,

$\mathfrak{g}$  の自己同型写像  $\sigma$  で

$$\sigma(D) = \sum_{i,j=0}^2 a_{i,j} \sigma(X_i) \sigma(X_j)$$

$$= \lambda X_0^2 + \mu(X_1^2 + X_2^2) + b(X_0 X_1 + X_1 X_0)$$

for some  $\lambda > 0, \mu > 0, b \in \mathbb{R}$

となるものが存在する. //

この命題は, 上記のよりの  $D$  に対して,

$$\text{ad}_{\sigma(\mathfrak{g})}(X)(D) = \sum_{i,j=0}^2 a_{i,j} (X X_i X_j - X_i X_j X)$$

$$= X Y + Y X \quad \text{for some } Y \in \mathfrak{g}$$

となるような  $X \in \mathfrak{g}$ ,  $X \neq 0$  が存在する  
ことを用いて, 証明される。

また,  $D = - \sum_{i,j=0}^2 a_{ij} X_i X_j + \sqrt{-1} \sum_{j=0}^2 b_j X_j$   
(  $\{a_{ij}\}_{0 \leq i,j \leq 2}$  は, 狭義正定値実対称行列,  
 $b_j \in \mathbb{R}$  ) に対して,  $G = \widetilde{SL(2; \mathbb{R})}$  の既約  
unitary 表現  $\pi_0$  及び, analytic vector  $\xi_0$   
(  $\|\xi_0\| = 1$  ) を (3.2) の如く取り,  $-d$   
 $= (d\pi_0(D)\xi_0, \xi_0)$  と置く。ここで,  
 $D + dI = \sum_{j=1}^m (V_j + C_j I)^* (V_j + C_j I)$   
(  $V_j \in \mathfrak{g}^{\mathbb{C}}$ ,  $C_j \in \mathbb{C}$  ) と仮定すれば, (3.3)  
より,  $d\pi_0(V_j)(\xi_0) = -C_j \xi_0$  ( $1 \leq j \leq m$ )  
となる。従って,  $V_1, V_2, \dots, V_m$  から生成される  
 $\mathfrak{g}^{\mathbb{C}}$  の部分 Lie 代数を  $\mathcal{B}$  とすれば,  
 $V_j \longmapsto -C_j$  ( $1 \leq j \leq m$ ) は  $\mathcal{B}$  の一次元  
表現に拡大される。すなわち,  $d\pi_0$  が,  $\mathfrak{g}$  の  
non-trivial 表現 ならば,  $\mathfrak{g}^{\mathbb{C}}$  の単純性より  
 $\dim_{\mathbb{C}} \mathcal{B} \leq 2$  となる。一方  $(a_{ij})_{0 \leq i,j \leq 2}$  が  
狭義正定値であることより,  $\dim_{\mathbb{C}} \mathcal{B} \geq 2$   
となる。定理の 2°) の例の如く  $D$  を取って  
おけば,  $\pi_0$  は, non-trivial 表現となる。  
このような場合,  $\mathcal{B}$  は,  $\mathfrak{g}^{\mathbb{C}}$  の 2次元部分 Lie 代数,

従って, 必然的に, Borel 部分代数 (極大可解部分代数) となる. ここで,  $\mathfrak{g}^{\mathbb{C}}$  の Borel 部分代数  $B$  の non-zero の 1次元表現が  $G = \widetilde{SL(2; \mathbb{R})}$  の non trivial 表現の微分表現に拡大できるは,  $B = \mathbb{C} \tilde{X}_0 + \mathbb{C}(\tilde{X}_1 + \varepsilon \sqrt{-1} \tilde{X}_2)$  の場合のみである. 但し  $\tilde{X}_0, \tilde{X}_1, \tilde{X}_2 \in \mathfrak{g}$ ,  
 $[\tilde{X}_0, \tilde{X}_1] = \tilde{X}_2, [\tilde{X}_0, \tilde{X}_2] = -\tilde{X}_1, [\tilde{X}_1, \tilde{X}_2] = -\tilde{X}_0,$   
 $\varepsilon = \pm 1$ . さしに, L. Pukansky の  $G$  の既約 unitary 表現の分類を用いることにより,

$$-[\lambda X_0^2 + \mu(X_1^2 + X_2^2)] + \sqrt{-1}(b_0 X_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2) + \alpha I \\ = \sum_{j=1}^m D_j^* \cdot D_j \quad (\lambda > 0, \mu > 0, b_0, b_1, b_2 \in \mathbb{R})$$

ならば,  $b_1 = b_2 = 0$  となることが言える.

このことより, 定理の 2° の  $D + \alpha I$  が,  $\sum_{j=1}^m D_j^* \cdot D_j$  と表わせたりということがわかる.

定理の 1°), 4°), 5°) の証明

まず,  $\mathfrak{g}$  が, 中零 Lie 代数であって,  $\exists X, \exists Y, \exists Z \in \mathfrak{g}$  st  $[X, [Y, Z]] \neq 0$  ならば,  $\exists X, \exists Y \in \mathfrak{g}$   $[X, [X, Y]] \neq 0$  となることが言え, さしに,  $\mathfrak{g}$  は, 次のような基底をもつ Lie 代数  $\mathfrak{g}_4$ , または  $\mathfrak{g}_{S,4}$  と同型な部分代数をもつ.

$\mathfrak{g}_4$  : 基底  $\{T, X, Y, Z\}$  :  $\{X, Y, Z\}$  は互いに可換,  $[T, X] = Y$ ,  $[T, Y] = Z$ ,  $[T, Z] = 0$ .

$\mathfrak{g}_{5,4}$  : 基底  $\{T, X, Y, Z_1, Z_2\}$  :  $\{Y, Z_1, Z_2\}$  は互いに可換,  $[T, X] = Y$ ,  $[T, Y] = Z_1$ ,  $[T, Z_1] = 0$ ,  $[X, Y] = Z_2$ ,  $[X, Z_1] = [X, Z_2] = 0$ .

また, 可解 Lie 代数  $\mathfrak{g}$  ( $\dim \mathfrak{g} \geq 3$ ) が  $\mathbb{R}^3$  かつ  $aX + b$  群の Lie 代数  $\mathfrak{h}$  を 3次元の Heisenberg 型の Lie 代数  $\mathfrak{g}$  の部分代数  $\mathfrak{e}$  (2次元) として含むならば,  $\mathfrak{g}$  は, 次のような Lie 代数  $\mathfrak{g}_1$  を部分 Lie 代数  $\mathfrak{e}$  として含む.

(3.4)  $\mathfrak{g}_1$  :  $\mathfrak{g}_1$  の基底  $\{T, X, Y\}$ ,  $[X, Y] = 0$ ,  
 $[T, X] = \alpha X + Y$ ,  $[T, Y] = -X + \alpha Y$   
 $(\alpha \in \mathbb{R})$ .

さらに, 可解 Lie 代数  $\mathfrak{g}$  に対して, "  $\exists X \in \mathfrak{g}$  st.  $\text{ad}_{\mathfrak{g}}(X) : \mathfrak{g}^e \rightarrow \mathfrak{g}^e$  の固有値の少なくとも一つは,  $\{\sqrt{-1}\lambda : \lambda \neq 0, \lambda \in \mathbb{R}\}$  に属する" ならば,  $\mathfrak{g}$  は,  $\mathfrak{g}_4$ ,  $\mathfrak{g}_{5,4}$  または 次のような Lie 代数  $\mathfrak{g}_1$  または  $\mathfrak{g}_2$  と同型な部分代数を含む.

(3.4)'  $\mathfrak{g}_1$  :  $\mathfrak{g}_1$  の基底  $\{T, X, Y\}$ ,  $[X, Y] = 0$ ,

$$[T, X] = Y, \quad [T, Y] = -X$$

(3.5)  $\mathfrak{g}_2$  :  $\mathfrak{g}_2$  の基底  $\{T, X, Y, Z\}$ ,  $Z$  は  $\mathfrak{g}_2$  の中心元.  $[T, X] = Y, [T, Y] = -X, [X, Y] = Z$ .

さて,  $aX+b$  群  $G$  の Lie 代数  $\mathfrak{g}$  の基底  $\{T, X\}$  を  $[T, X] = X$  と取り,  $U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}}$  の 4 階の元  $D$

$$D = \left( -\frac{1}{4} T^2 - X^2 - 2iX + \frac{9}{16} I \right) \cdot \left( -\frac{1}{4} T^2 - X^2 - 2iX + \frac{1}{16} I \right)$$

により定めるとき,  $D \in \tilde{P}(G) \setminus P(U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}})$ .

また, 次のような単連結な可解 Lie 群  $G$  に対し  $D_0$  を下記のように定めるとき,  $D_{\tilde{\alpha}} \in \tilde{P}(G) \setminus P(U(\mathfrak{g})^{\mathbb{C}})$  となる. 但し,  $\tilde{\alpha}$  は,  $D_0$  に依存する定数,  $\tilde{\alpha} > 0$ .

$$D_{\tilde{\alpha}} = D_0 + \tilde{\alpha} I.$$

$$\mathfrak{g}_{5,4} : D_0 = -(T^2 + X^2 + Y^2 + Z_1^2 + Z_2^2) + 4iZ_1 + 4iZ_2$$

$$\mathfrak{g}_4 : D_0 = -(T^2 + X^2 + Y^2 + Z^2) + 4iZ$$

(3.4) の  $\mathfrak{g}$ ,  $\alpha \neq 0$  の場合, ( $\alpha > 0$  と仮定する)

$$D_0 = -\alpha^{-2} T^2 - (X^2 + Y^2) + 3i \exp(2\alpha + 2\alpha^{-1}) \cdot (\alpha^{-1} + e^{3\alpha}) X$$

$$(3.4)' の \mathfrak{g}_1 : D_0 = -(T^2 + X^2 + Y^2) + 9iX$$

$$(3.5) の \mathfrak{g}_2 : D_0 = -(T^2 + X^2 + Y^2 + Z^2) + 9iY + 12iZ$$



定理の 6°) の証明:  $\tilde{P}(G)$  に属する任意の  
2 階の元  $D$  を,  $U(G)^c$  の  $*$ -自己同型により  
標準化するこゝにより証明できる.

(cf. i) で,  $n=1, m=0$  の場合.

$$-T^2 - X^2 - 2iX + \frac{1}{4}I = (T+iX - \frac{1}{2}I)^*(T+iX - \frac{1}{2}I)$$

と存在から, [5], Schmüdgen の掲げている例は, 誤りである)

### References.

- [1] D. Hilbert. "Über die Darstellung  
definiter Formen als Summe von  
Formenquadraten" Math. Ann. (1888). <sup>Bd. 32</sup> pp 342-350.
- [2] P. E. T. Jorgensen, R. T. Powers. "Positive  
Elements in the Algebra of the Quantum Moment  
Problem", 1990.
- [3] R. P. Langlands. "Semi-groups and  
Representations of Lie groups". thesis. Yale Univ. 1960.
- [4] K. Schmüdgen. "Positive Cones in Enveloping  
Algebras". Reports on Math. Phys. (1978) <sup>vol. 14</sup> pp 385-404
- [5] K. Schmüdgen. "Ein positives Element der  
einhüllenden Algebra der  $SL(2; \mathbb{R})$ , das keine  
Quadratsumme ist" Wiss. Z. Karl-Marx-Univ. (1978)