

# Lie代数の包絡代数の正元

山形大学 理学部

中里 博<sup>一</sup>

(Hiroshi Nakazato)

## §1. 正定値多項式'に 関する Hilbertの定理

1888年 12, D. Hilbert は、 次のように定理を証明した。 (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  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  ”  
かつ ii) “  $f$  を (高さ 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る”  
なら “ とあるものが存在する。 // ”

1960年代 12, Motkin 12 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  
なってゐる事が示された。

$$P \equiv \left\{ f \in R[X, Y] : f = \sum_{i=1}^m f_i z^i \text{ for some } f_1, f_2, \dots, f_m \in R[X, Y] \right\}$$

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

に より  $R[X, Y]$  の二つの positive cone

$$P \subset \widetilde{P} \text{ を定めるとき, Hilbertの定理より, } \exists f \in \widetilde{P}, \deg(f) = 6 \text{ s.t. } f \notin P.$$

また, C. Berg は  $\mathbb{R}$  上, 凸 錐  $P$  の  
次のような特徴づけが なされてゐる。

$$P = \left\{ f \in R[X, Y] : R[X, Y] \text{ の線形} \right. \\ \left. \text{汎関数 } \varphi \text{ で, } \varphi(h^2) \geq 0 \text{ for all } h \in R[X, Y] \right. \\ \left. \text{となるような任意の } h \text{ に対して, } \varphi(f) \geq 0 \right\}$$

$$= \left\{ f \in C[X, Y] : C[X, Y] \text{ の任意の} \right. \\ \left. \text{unbounded *-representation } (\pi, H, \omega), \right. \\ \left. \text{但し } \omega \text{ は, } \pi(h) \text{ の定義域 } (h \in C[X, Y]), \right. \\ \left. \text{は } \omega \text{ に対して, } (\pi(f)\xi, \xi) \geq 0 \text{ for all } \xi \in \omega \subset H \right\} \\ \text{さて, Hilbert は } f \in \widetilde{P}, \\ \deg(f) \leq 4 \Rightarrow f \in P \text{ となる} \\ \text{ことを証明されてしまふ。}$$

さて、Motkin の多項式の三変数でのアナロジーである次のよろ 4 次多項式

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

に対して、 $\varphi(x, y, z) \geq 0$  ( $x, y, z \in \mathbb{R}^3$ ) である。 $\varphi$  を 実係數多項式の平方和として表すことができることも証明される。

一方、一変数の多項式  $f \in \mathbb{R}[X]$  に対しては、 $f(x) \geq 0$  ( $x \in \mathbb{R}$ )  $\Rightarrow \exists g \in \mathbb{C}[X]$   $f(x) = \overline{g(x)} \cdot g(x)$  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、 $X^* = -X$  ( $X \in \mathfrak{g}$ ) により定める。

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

" $\mathfrak{g}$ " が, Lie 群  $G$  の Lie 代数である,  
 $\{\pi, H\}$  が,  $G$  のユニタリ表現である  
とせ,  $(d\pi)(X) \equiv \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \{\pi(\exp tX) - I\}$   
にあり,  $\mathfrak{g}$  の表現  $t \in \mathbb{R}$  ( $X \in \mathfrak{g}$ )  
 $d\pi : (d\pi)([X, Y]) = d\pi(X)d\pi(Y) - d\pi(Y)d\pi(X)$   
を定めるとき,  $(d\pi)(X)$  が, (essentially)  
skew-adjoint operator となる"といえ,  
 $U(\mathfrak{g})^c$  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, 2次のようす,  $U(\mathfrak{g})$   
の  $=>$  の positive cone  $P(U(\mathfrak{g})^c)$  と  
 $\widetilde{P}(G)$  について考えよう。

$$P(U(\mathfrak{g})^c) \equiv \left\{ \sum_{j=1}^m D_j^* \cdot D_j : D_j \in U(\mathfrak{g})^c \quad (j=1, 2, \dots, m, m=1, 2, 3, \dots) \right\}$$

$\stackrel{(*)}{=} \left\{ D \in U(\mathfrak{g})^c : U(\mathfrak{g})^c \text{ の任意の } \text{unbounded } *-\text{representation } \{\pi, H, D\} \text{ に } \forall \xi \in \mathbb{C}, (\pi(D)\xi, \xi) \geq 0 \quad (\xi \neq 0) \right\}$

但し,  $P(U(\mathfrak{g})^c)$  の (\*) のよろ特徴>"  
いは, Schmüdgen によるものである。

$\widetilde{P}(G) = \{ D \in U(\mathcal{I})^c : G \text{ の任意の } \mathcal{E} = \text{タリ表現 } \{\pi, H\} \text{ の微分表現 } d\pi \text{ と } \mathcal{E} \text{ 得られる } U(\mathcal{I})^c \text{ の } *-\text{表現 } d\pi \text{ は } \text{正定} \text{ で}, ((d\pi)(D)) \xi, \xi \geq 0 \\ \text{for } \forall \xi \in C_{\pi}^{\infty} \subset H \subset P(U(\mathcal{I})^c)$

但し,  $C_{\pi}^{\infty}$  は, 任意の  $x_1, x_n \in \mathcal{I}$  に対して  $d\pi(x_1 x_2 \cdots x_n)$  の定義域に含まれるよな  $H$  の元全体から成る  $H$  の稠密な線形部分空間とする.

1978年, K. Schmüdgen は, 前記の Hilbert の定理の一般化である次のようす定理を証明した.

Theorem [K. Schmüdgen] (cf. [4], [5])

1°)  $G$  を  $\mathbb{R}'$  と 同型で 友に連続 Lie 群とすれば,  $U(\mathcal{I})^c$  の 高々 6 階の元  $D = D^*$  で  $D \in \widetilde{P}(G)$  かつ  $D \notin P(U(\mathcal{I})^c)$  となるものが存在する.

2°)  $G$  が,  $\mathbb{T}'$  と 同型な 開部分群を含むよな Lie 群で ある友は,  
 $\exists D = D^* \in U(\mathcal{I})^c$ , s.t.

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

特12.  $G$  が 単連続でない Lie 群のとき,  
及ぶ、 $G$  の Lie 代数  $\mathfrak{g}$  の Levi 部分代数  
( $\mathfrak{g}$  の半单纯部分) が、 $SU(2:\mathbb{R})$  と同型  
でない 直和因子 を含むとき、 $\exists D \in U(\mathfrak{g})^c$ ,  
s.t.  $\deg(D) = 2, \quad D \in \widetilde{P}(G) \setminus P(U(\mathfrak{g})^c)$ .

3°)  $G$  が  $SL(2:\mathbb{R})$  の普遍被覆群  
であるとき、 $\mathfrak{g} = SU(2:\mathbb{R})$  の基底  
 $\{X_0, X_1, X_2\}$  を  $[X_0, X_1] = X_2, \quad [X_0, X_2] = -X_1,$   
 $[X_1, X_2] = -X_0$  と取るとき、

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

12 より、 $U(\mathfrak{g})^c$  の 4 次の元  $D$  を定めれば、  
 $D \in \widetilde{P}(G)$  かつ  $D \notin P(U(\mathfrak{g})^c)$  //

### §3. Schmüdgen の定理の改良

$G$  を 連続的 Lie 群とし、 $D \in U(\mathfrak{g})^c$   
で、 $D \in \widetilde{P}(G) \Rightarrow D \notin P(U(\mathfrak{g})^c)$   
となる  $D$  の階数  $\deg(D)$  の最小値  
を  $\nu(G)$  と表す。

(目標) 任意の連続的 Lie 群  $G$  に対し、  
 $G$  の一つの 不变量 である  $\nu(G)$  を決定する。

また、 “ $D \in U(\mathbb{Z})$ ,  $D \in \widetilde{P}(G) \Rightarrow D = D^*$ ”  
 及び “ $D = D^* \in \widetilde{P}(G) \Rightarrow D$  の  
 階数は、 偶数” が 成り立つ。  
 特に 後者は、  $G$  の  $L^2(G)$  上 ありる  
 正則表現  $R$  の 微分表現  $dR$  を  
 $D = D^*$  かつ  $D$  の 階数が 奇数であるよ  
 り もう 12 適用するこより わかる。

この  $\Sigma$  及び Schmidgen の定理より

まことに、单連続群を可換 Lie 群にすれば、Hilbert の定理 等により、次のことがわかる。

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

せどり Schmüdgen の結果は、先行して、1970年  
 12. Woronowitz は、3次元 Heisenberg 群  $G$   
 の対称基底  $\{X, Y, Z\}$  を  $[X, Y] = Z$   
 $[X, Z] = [Y, Z] = 0$  と取ると、 $D = (-X^2 - Y^2 + iZ)$ .  
 $\cdot (-X^2 - Y^2)$  の対称  $D \in \widetilde{P}(G) \setminus P(U(\mathbb{R})^c)$

となることを示す(2.11.3. (ct. [2]))

さて、次のような結果が得られた

Theorem.  $G$  を連続 Lie 群とする

1°)  $G \not\cong \mathbb{R}^1$  のとき  $G \not\cong \mathbb{R}^2$  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、 $D \in U(\mathcal{I})$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha > 0$

$$\text{を } D = -X_0^2 - X_1^2 - X_2^2 - 8iX_1,$$

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

12 より定めることと、 $D + \alpha I \in \widetilde{P}(SL(2:\mathbb{R})) \setminus P(U(SL(2:\mathbb{R})))$  である。

また、2°) より

3°)  $V(G) \geq 4$  ならば、 $G$  は  
半連続又可解 Lie 群である。

さて、4°)  $V(G) \geq 4$  ならば、 $G$  は  
exponential 型の半連続又可解 Lie 群

である。即ち 各  $X \in \mathcal{I}$  に対し、

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

に含まれるような固有値をもたらす。

5°)  $G$  が、中零 Lie 群のとき、

$[g, [g, g]] \neq 0$  ならば、

$$V(G) = 2 \quad \text{となる。}$$

6°) 次のような基底をもつ、三系列に属する Lie 代数  $\mathfrak{g}$  をその Lie 代数とする单連結な Lie 群  $G$  とすれば、

$$V(G) = 4 \quad \text{となる。}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

iii)  $\mathcal{L}$  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°) 次のようす基底  $\{T, X, Y\}$

をもつ Lie 代数  $\mathfrak{g}$  を次の Lie 代数とする  
3次元の单連結な Lie 群  $G$  に対しては。

$$V(G) = 2 \quad \text{となる。}$$

$$[T, X] = X, \quad [T, Y] = \alpha Y, \\ \alpha \in \mathbb{R}, \alpha \neq 0, \alpha \neq 1. \\ \alpha \neq -1$$

$$[X, Y] = 0.$$

///

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

$$V(G_1 \times G_2) = 2, \quad \text{となる例が} \\ \text{ある} \text{ことがわかる。}$$

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 其の Lie 代数 とする.

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

の 元  $\varepsilon 1$ ,  $\mathfrak{g}$  の 基底  $\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$  は 関する

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

$$\{X_1^{i_1} X_2^{i_2} \cdots X_n^{i_n} : 0 \leq i_1, i_2, \dots, i_n \in \mathbb{Z}\}$$

$D$  の 表示 を

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

とする. このとき, 条件:

$$(3.1) \quad 0 < {}^3\rho < \infty \text{ s.t. } (-1)^m \operatorname{Re} \left( \sum_{i_1+i_2+\dots+i_n=2m} a_{i_1, i_2, \dots, i_n} \xi_1^{i_1} \xi_2^{i_2} \cdots \xi_n^{i_n} \right)$$

$$\geq \rho \left( \xi_1^{i_1^2} + \xi_2^{i_2^2} + \cdots + \xi_n^{i_n^2} \right)^m$$

for  $(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) \in \mathbb{R}^n$

が 成り立つ ならば,  $-\infty < {}^3L < \infty$  で  
 $G$  の 任意の 連続 unitary 表現  $\{\pi, H\}$  に  
 対して.  $(d\pi(D)\varphi, \varphi) \geq L(\varphi, \varphi)$ .  
 ( $\varphi \in C_c^\infty$ )

また,  $G$  の既約な unitary 表現  $\{\pi_0, H_0\}$   
 及  $\omega$ ,  $\pi_0$  の analytic vector  $\varphi_0 \in H_0$  で  
 $\|\varphi_0\| = 1$  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、

上記のようなら  $\{ \pi_0, \varphi_0 \}$  も成立する

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

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.  $\mathcal{L} = S \subset (2: \mathbb{R})$  とし、 $X$  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  $\{q_{ij}\}_{0 \leq i, j \leq 2}$  は

$$\text{対称}, \quad D = \sum_{i,j=0}^2 q_{ij} X_i X_j \quad \text{と定めれば、}$$

$\mathcal{L}$  の自己同型写像  $\sigma$  で

$$\begin{aligned} \sigma(D) &= \sum_{i,j=0}^2 q_{ij} \sigma(X_i) \cdot \sigma(X_j) \\ &= \lambda X_0^2 + \mu (X_1^2 + X_2^2) + b (X_0 X_1 + X_1 X_0) \end{aligned}$$

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

となるものが存在する。

//

この命題は、上記のようなら  $D$  も成立する。

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

$$= X Y + Y X \quad \text{for some } Y \in \mathcal{L}$$

とあるような  $X \in \mathcal{J}, X \neq 0$  が存在する  
ことを用いて、証明される。

$$\text{また, } D = - \sum_{i,j=0}^2 a_{i,j} X_i X_j + \sqrt{-1} \sum_{j=0}^2 b_j X_j$$

( $\{a_{i,j}\}_{0 \leq i,j \leq 2}$  は、狭義正定値実数行列,

$b_j \in \mathbb{R}$ ) に対し,  $G = \widetilde{SL(2; \mathbb{R})}$  の既約

unitary 表現  $\pi_0$ . &  $x$ , analytic vector  $\xi_0$ .

( $\|\xi_0\| = 1$ ) を (3.2) の如く取り,  $-d$

$$= (d\pi_0(D)\xi_0, \xi_0) \in \mathbb{C}.$$

$$D + dI = \sum_{j=1}^m (V_j + C_j I)^* (V_j + C_j I)$$

( $V_j \in \mathcal{J}^C$ ,  $C_j \in C$ ) と仮定すれば, (3.3)

$$\text{より, } d\pi_0(V_j)(\xi_0) = -C_j \xi_0 \quad (1 \leq j \leq m)$$

となる. 従って,  $V_1, V_2, \dots, V_m$  から生成される

$\mathcal{J}^C$  の部分 Lie 代数を  $B$  とすれば,

$V_j \mapsto -C_j \quad (1 \leq j \leq m)$  は  $B$  の一次元  
表現に拡大される. すなはち,  $d\pi_0$  が, 2 の  
non-trivial 表現ならば,  $\mathcal{J}^C$  の單純性より  
 $\dim_C B \leq 2$  となる. 一方  $(a_{i,j})_{0 \leq i,j \leq 2}$  が  
狭義正定値であるこより,  $\dim_C B \geq 2$

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,  $B$  は,  $\mathcal{J}^C$  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、 $\mathfrak{g}^C$  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張できるは、 $B = C \tilde{X}_0 + C(\tilde{X}_1 + \varepsilon \sqrt{-1} \tilde{X}_2)$  の場合のみである。但し  $\tilde{X}_0, \tilde{X}_1, \tilde{X}_2 \in \mathfrak{g}$ 、  
 $[\tilde{X}_0, \tilde{X}_1] = \tilde{X}_2$ 、 $[\tilde{X}_0, \tilde{X}_2] = -\tilde{X}_1$ 、 $[\tilde{X}_1, \tilde{X}_2] = -\tilde{X}_0$ 、  
 $\varepsilon = \pm 1$ 。さて、L. Pukansky の  $G$  の既約 unitary 表現の分類を用いることにより、

$$-[\lambda X_0^2 + \mu(X_1^2 + X_2^2)] + \sqrt{-1}(b_0 X_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2) + dI$$

$$= \sum_{j=1}^m D_j^* \cdot D_j \quad (\lambda > 0, \mu > 0, b_0, b_1, b_2 \in \mathbb{R})$$

友よは、 $b_1 = b_2 = 0$  となることが言える。

このことより、定理の 2° の  $D + dI$  が、 $\sum_{j=1}^m D_j^* \cdot D_j$  と表わせなりこれがわかる。

定理の 1°), 4°), 5°) の証明

まず、 $\mathfrak{g}$  が、中零 Lie 代数である、 ${}^3X, {}^3Y, {}^3Z \in \mathfrak{g}$  s.t.  $[X, [Y, Z]] \neq 0$  友よは、 ${}^3X, {}^3Y \in \mathfrak{g}$   
 $[X, [X, Y]] \neq 0$  となることが言え、さて、  
 $\mathfrak{g}$  は、次のような基底をもつ Lie 代数  $\mathfrak{g}_4$ 、  
または  $\mathfrak{g}_{5,4}$  と同型な部分代数をもつ。

$\mathcal{L}_4$  : 基底  $\{T, X, Y, Z\}$  :  $\{X, Y, Z\}$  は互に可換,  $[T, X] = Y$ ,  $[T, Y] = Z$ ,  $[T, Z] = 0$ .

$\mathcal{L}_{5,4}$  : 基底  $\{T, X, Y, Z_1, Z_2\}$  :  $\{Y, Z_1, Z_2\}$  は互に可換,  $[T, X] = Y$ ,  $[T, Y] = Z_1$ ,  $[T, Z_1] = 0$ ,  $[X, Y] = Z_2$ ,  $[X, Z_1] = [X, Z_2] = 0$ .

また, 可解 Lie 代数  $\mathcal{Z}$  ( $\dim \mathcal{Z} \geq 3$ ) が,  $\mathbb{R}^3 t$ ,  $aX + b$  群の Lie 代数 も 3 次元の Heisenberg 型の Lie 代数 も, その部分代数として含まれる。すなば,  $\mathcal{Z}$  は, 次のような Lie 代数を部分 Lie 代数として含む。

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

さて, 可解 Lie 代数  $\mathcal{Z}$  に対し, “ $\exists X \in \mathcal{Z}$  s.t.  $\text{ad}_{\mathcal{Z}^0}(X) : \mathcal{Z}^0 \rightarrow \mathcal{Z}^0$  の固有値の少なくてこそ, 一つは,  $\{\sqrt{-1}\lambda : \lambda \neq 0, \lambda \in \mathbb{R}\}$  に属する” なば,  $\mathcal{Z}$  は,  $\mathcal{L}_4$ ,  $\mathcal{L}_{5,4}$  または次のような Lie 代数  $\mathcal{Y}_1$  または  $\mathcal{Y}_2$  と同型な部分代数を持つ。

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

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

(3.5)  $\tilde{q}_2$  :  $\tilde{q}_2$  の基底  $\{T, X, Y, Z\}$ ,  $Z$  は  $\tilde{q}_2$  の  
中心元.  $[T, X] = Y, \quad [T, Y] = -X, \quad [X, Y] = Z$ .

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

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

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

これより定めると,  $D \in \widetilde{P}(G) \setminus P(U(\mathfrak{g})^c)$ .

また, 次のようすを单連続系を可解 Lie 群  $G$  に付し  
 $D_0$  を下記のように定めると,  $D_{\tilde{\alpha}} \in \widetilde{P}(G) \setminus P(U(\mathfrak{g})^c)$   
> となる. 但し,  $\tilde{\alpha}$  は,  $D_0$  に依存する定数,  $\tilde{\alpha} > 0$ .  
 $D_{\tilde{\alpha}} = D_0 + \tilde{\alpha} I$ .

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

$$g_4 : D_0 = -(T^2 + X^2 + Y^2 + Z^2) + 4iZ$$

(3.4) の  $\tilde{q}_1$ ,  $\alpha \neq 0$  の場合, ( $\alpha > 0$  と仮定する)

$$D_0 = -\alpha^{-2} T^2 - (X^2 + Y^2)$$

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

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

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

定理の 6°) の証明:  $\widetilde{P}(G)$  に属する任意の 2 階の元  $D$  を,  $U(2)^C$ ,  $*$ -自己同型により標準化するこことより証明が成る。  
 (cf. i)  $n = 1, m = 0$  の場合.  
 $-T^2 - X^2 - 2iX + \frac{1}{4}I = (T+iX - \frac{1}{2}I)^*(T+iX - \frac{1}{2}I)$   
 となるが S. [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) pp. 392-350. Bd. 32
- [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) pp. 385-404 Vol. 14
- [5] K. Schmüdgen. "Ein positives Element der einhüllenden Algebra der  $SL(2; \mathbb{R})$ , das keine Quadratsumme ist" Wiss. Z. Karl-Marx-Univ. (1978)