

Lie環の歪対称表現作用素に関する一注意

京大 理 野村隆昭

$G$  を実 (又は複素) Lie群,  $\mathfrak{g} \in G$  の Lie環,  $\{U, \mathfrak{h}\}$  を  $G$  のユニタリ表現とする.  $\mathfrak{h}_\infty(U), \mathfrak{h}_0(U)$  をそれぞれ,  $U$  に対する  $C^\infty$ -vectors の全体, Gårding の部分空間とする.  $X \in \mathfrak{g}$ ,  $x \in \mathfrak{h}_\infty(U)$  (resp.  $x \in \mathfrak{h}_0(U)$ ) に対して,  $U_\infty(X)x$  (resp.  $dU(X)x$ ) を次の様に定義する.

$$\left. \begin{array}{l} U_\infty(X)x \\ dU(X)x \end{array} \right\} = \left. \frac{d}{dt} U(\exp tX)x \right|_{t=0}$$

ここに  $\exp$  は  $\mathfrak{g}$  から  $G$  への指数写像を表す. よく知られている様に,  $X \mapsto U_\infty(X)$  (resp.  $X \mapsto dU(X)$ ) は  $\mathfrak{g}$  の歪対称作用素 ( $A^* \supset -A$ ) による表現になる. 一方で Stone の定理から, (一意的に) 自己共役作用素  $H$  があって,  $U(\exp tX) = e^{-itH}$  となる. 明らかに  $dU(X) \subset U_\infty(X) \subset -iH$  であるが, 実は  $\overline{dU(X)} = \overline{U_\infty(X)} = -iH$  が成立する. ( $\overline{\phantom{x}}$  は作用素の閉包) この事実はよく知られている (Warner [4, p. 269])

たゞし証明はなし)。しかしこれだけを取りあげた簡単な証明は見当たらない。そこでこの初等的な証明を与える。

$X \in \mathfrak{g}$  を固定し、 $G_0 = \{\exp tX; t \in \mathbb{R}\}$  とおく。  $V \in U$  の  $G_0$  への制限とし、  $V$  に対しても  $dV(X)$  を定義しておく。明らかに  $dV(X) \subset -iH$  であるが次の補題が成立する。(以下 Haar 測度はすべて左不変とする)

補題 1.  $\overline{dV(X)} = -iH$ .

証明.  $G_0$  は可換であるから、 $\forall \alpha \in \mathfrak{g}$ ,  $\forall \varphi \in C_0^\infty(G_0)$  に対して

$$V(\exp tX) \int_{G_0} \varphi(q) V(q) \alpha \, dq = \int_{G_0} \varphi(q) V(q) V(\exp tX) \alpha \, dq$$

今  $\alpha \in \text{Dom}(H)$  とすると

$$\begin{aligned} & \left\| \frac{V(\exp tX) - 1}{t} \int_{G_0} \varphi(q) V(q) \alpha \, dq + i \int_{G_0} \varphi(q) V(q) H \alpha \, dq \right\| \\ & \leq \int_{G_0} |\varphi(q)| \, dq \left\| \frac{V(\exp tX) - 1}{t} \alpha + i H \alpha \right\| \rightarrow 0 \end{aligned}$$

ゆえに

$$(1) \quad dV(X) V \varphi \alpha = -i V \varphi H \alpha \quad (\alpha \in \text{Dom}(H)),$$

$$\geq \int_{G_0} \varphi(q) V(q) \alpha \, dq.$$

$\varphi_m \in C_0^\infty(G_0)$  を Dirac sequence とし  $\alpha_m = V \varphi_m \alpha$  とおく。明らかに  $\alpha_m \in \mathfrak{H}_0(V) = \text{Dom}(dV(X))$  であり、 $\alpha_m \rightarrow \alpha$  である。

さらに(1)より,  $dV(X)\alpha_m = dV(X)V_{\varphi_m}x = -iV_{\varphi_m}Hx \rightarrow -iHx$ .  $\therefore \overline{dV(X)} \supset -iH$ . (証明終)

$G'$  を実(又は複素) Lie群,  $\mathfrak{g}'$  を  $G'$  の Lie環,  $\{T, X\}$  を  $G'$  の強連続な, 有界作用素による表現とする. ( $X$  は Banach 空間) 前と同じく  $dT$  を定義する.

補題2 (Nelson and Stinespring [3, Theorem 1.1])

$Y \in \mathfrak{g}'$  とし,  $S \in \mathfrak{g}'$  の (i), (ii) を満たす closable 作用素で,  $\text{Dom}(S)$  は  $X$  に稠密とする.

$$(i) \quad T_{\varphi} \cdot \text{Dom}(S) \subset \text{Dom}(S) \quad \text{for } \forall \varphi \in C_0^{\infty}(G').$$

$$(ii) \quad S T_{\varphi} x = T_{Y \cdot \varphi} x \quad \text{for } \forall x \in \text{Dom}(S), \forall \varphi \in C_0^{\infty}(G').$$

$$(\text{ただし, } Y \cdot \varphi(t) = \frac{d}{dt} \varphi(\exp(-tY)g) |_{t=0})$$

このとき,  $\overline{S} \supset dT(Y)$ .

$$\text{定理} \quad \overline{dU(X)} = \overline{U_{\infty}(X)} = -iH.$$

換言すれば,  $i \cdot dU(X), i \cdot U_{\infty}(X)$  は本質的に自己共役.

証明.  $V$  を補題1に合うものとする. 補題2を  $\{T, X\} = \{V, \mathfrak{h}\}$ ,  $S = dU(X)$ ,  $Y = X$  として適用する. 条件(i)を検証しよう. すなわち,  $x \in \mathfrak{h}_0(U)$  i.e.  $x = U\varphi y$  (なる元の有限一次結合) ( $\varphi \in C_0^{\infty}(G)$ ,  $y \in \mathfrak{h}$ ) に対して,  $V_{\varphi}x \in \mathfrak{h}_0(U)$  ( $\forall \varphi \in C_0^{\infty}(G_0)$ ) を示す.

$$V_{\varphi}x = \int_{G_0} \varphi(g_0) V(g_0) \left\{ \int_G \varphi(g) U(g) y \, dg \right\} dg_0 =$$

$$= \int_{G_0} \int_G \varphi(g_0) \psi(g_0^{-1}g) U(g) \eta \, dg \, dg_0$$

$$= \int_G \left\{ \int_{G_0} \varphi(g_0) \psi(g_0^{-1}g) \, dg_0 \right\} U(g) \eta \, dg \in \mathcal{L}_0(U)$$

条件(ii)は  $V = U|_{G_0}$  よりただちにわかる。ゆえに補題2から  $\overline{dU(X)} \supset \overline{dV(X)}$ 。両辺の隣包を考えて補題1から  $\overline{dU(X)} \supset -iH$ 。 (証明終)

#### References

- [1] Gårding, L., Note on continuous representations of Lie groups, Proc. Nat. Acad. Sci. U.S.A. 33(1947), 331-332.
- [2] Jørgensen, P. E. T., Representation of differential operators on a Lie group, J. Funct. Anal. 20(1975), 105-135.
- [3] Nelson, E. and Stinespring, W. F., Representation of elliptic operators in an enveloping algebra, Amer. J. Math. 81(1959), 547-560.
- [4] Warner, G., Harmonic analysis on semisimple Lie groups I, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 1972.