

リーベー群上の左不変リーマン計量の  
運動群について

東教大 理 高橋恒郎

§ 1. 序文

連結リーベー群  $G$  の左移動の全体を  $L(G)$ , 右移動の全体を  $R(G)$  と書く。  $L(G)$  やび  $R(G)$  は  $G$  のリーベー変換群で、リーベー群としては  $G$  と同型である。

$ds^2$  を  $G$  上の左不变リーマン計量とするとき、その運動群（等長変換群） $I(G, ds^2)$  の構造については一般によくわかつてはない。 $ds^2$  が左不变であるから、当然

$$L(G) \subset I(G, ds^2)$$

である。さらに  $I(G, ds^2)$  が  $R(G)$  を含まなければ、 $ds^2$  は両側不变なリーマン計量である。

$G$  がコンパクト且単純で、 $ds^2$  が両側不变ならば、 $I(G, ds^2)$  の単位元を含む連結成分  $I_0(G, ds^2)$  は

$$I_0(G, ds^2) = L(G)R(G),$$

すなわち、 $I_0(G, ds^2)$  の元は  $G$  の左移動と右移動の積で表わ

される。

ここで  $G$  がコンパクト、单纯な場合に、 $\text{Th}_3$  の定理を証明する。これは、T. Ochiai との共同研究の結果である。

定理 1.  $G$  がコンパクト、連結、单纯リーベ群、 $ds^2 \in G$  上の左不变リーマン計量、 $I_0(G, ds^2)$  をその運動群の単位元を含む連結成分とするとき、

$$(1) \quad L(G) \subset I_0(G, ds^2) \subset L(G)R(G)$$

が成り立つ。

上の定理で  $I_0(G, ds^2) = L(G)R(G)$  となるのは、 $ds^2$  が面倒不变な場合であって、その他の場合には  $I_0(G, ds^2) \neq L(G)R(G)$  である。

また、上で  $G$  を单纯と仮定したが、 $G$  が半单纯の場合、たゞ一般に  $G$  がコンパクトの場合にも、この定理の結果が成り立つのではないかと思われる。

## §2. 考察

定理 1 を証明するためには、先ず  $\text{Th}_2$  は、定理 1 と同値な命題と導かれてこそある。

$G$  がコンパクト、連結リーベ群、 $ds^2 \in G$  上の左不变リーベ

マン計量とする。

$G$  がコンパクトであるから,  $I_0(G, ds^2)$  もコンパクトである。

3.  $G$  の単位元  $e$  における  $I_0(G, ds^2)$  の固定部分群を  $H$  とする。

3. すなはち

$$(2) \quad H = \{g \mid g \in I_0(G, ds^2), g(e) = e\}.$$

$H$  は  $I_0(G, ds^2)$  のコンパクト部分群で, 容易にわかるように

$$I_0(G, ds^2) = L(G) \cdot H, \quad L(G) \cap H = \{\text{恒等写像}\}.$$

が成り立つ。したがって,  $I_0(G, ds^2)$  は  $L(G) \times H$  に同相である。

よって  $\chi \subset H$  は連結である。

もし

$$(1) \quad L(G) \subset I_0(G, ds^2) \subset L(G)R(G)$$

が成り立つならば,  $L(G)$  の元と  $R(G)$  の元が可換であることが

から,  $L(G)$  は  $I_0(G, ds^2)$  の正規部分群である。

逆に,  $L(G)$  が  $I_0(G, ds^2)$  の正規部分群であったとしよう。 $G$  の任意の元  $x$  に対する  $G$  の左移動を  $L_x$  とすると,  $I_0(G, ds^2)$  の任意の元  $g$  に対して,  $g \circ L_x \circ g^{-1}$  はまた  $L(G)$  に含まれるから,  $G$  の元  $y$  で,  $g \circ L_x \circ g^{-1} = L_y$ , あるいは  $g \circ L_x = L_y \circ g$  となるものが存在する。 $G$  の任意の元  $z$  に対し

$$g(xz) = y \cdot g(z)$$

が成り立つ。よって  $g \in H$  とする  $x$ , 上の式で  $z = e$  を取ることにより,  $y = g(x)$  を得るから,

$$\varphi(xz) = \varphi(x)\varphi(z)$$

が“ $G$  の任意の元  $x, z$  は  $\varphi$  で成り立つ。これは  $H$  の元が  $G$  の自己同型であることを意味する。すなはち  $H$  は  $G$  の自己同型群  $\text{Aut}(G)$  に含まる、かつ  $H$  は連結であるから、もし  $G$  が半単純ならば  $H$  は  $G$  の内部自己同型群  $\text{Int}(G)$  に含まるこことなる。 $f > z$   $G$  が半単純ならば、 $H$  の任意の元  $\varphi$  は  $G$  の内部自己同型で  $G$  の元  $a$  は  $f > z$   $\varphi = L_a \circ R_a^{-1}$  と書くことが出来る。  
 $I_0(G, ds^2) = L(G) \cdot H$  となり、 $I_0(G, ds^2)$  の任意の元は、 $G$  の元  $a$   $b$  は  $f > z$   $L_a \circ L_b \circ R_b^{-1} = L_{ab} \circ R_b^{-1}$  と表わすことが出来る。  
 $f > z$   $I_0(G, ds^2) \subset L(G)R(G)$  となる。

以上に  $f > z$ 、 $G$  が半単純ならば、(1) が成り立つこと、  
 $L(G)$  が  $I_0(G, ds^2)$  の正規部分群であることは同値であることを示す。

( $T = T'' > z$ ) 定理 1 は  $\rightarrow \exists$  の定理と同値である。

定理 2.  $G, ds^2$  は定理 1 と同じとするとき、 $L(G)$  は  
 $I_0(G, ds^2)$  の正規部分群である。

また上の考察から簡単にわかるように、定理 1 は、 $\rightarrow \exists$  の定理とも同値である。

定理3.  $G, ds^2$  は定理1と同じとすると、 $I_0(G, ds^2)$  の元  $\varphi$  が  $G$  の単位元を不变にするならば、 $\varphi$  は  $G$  の内部自己同型である。

これからは、定理1のかわりに、定理2を証明することにする。このこと、 $I_0(G, ds^2)$  は  $\mathbb{C} = \mathbb{P}^1$  上連結リーベル群で、 $L(G)$  は  $G$  と同型であるから、 $I_0(G, ds^2)$  は  $\mathbb{C} = \mathbb{P}^1$  上、連結、单纯リーベル群  $L(G)$  と同一部分群にもとる。また、 $G$  の単位元  $e$  に付いて  $I_0(G, ds^2)$  の固定部分群  $H$  を  $\mathbb{C} = \mathbb{P}^1$  上、連結であることを、(2) が成り立つ。さらに  $I_0(G, ds^2)$  は  $G$  が効果的に働くから、 $H$  は  $I_0(G, ds^2)$  の正規部分群を含まない。これらのことから、定理2を証明するために(1), (2)の定理4を証明すれば十分である。

定理4.  $K \subseteq \mathbb{C} = \mathbb{P}^1$  上、連結リーベル群、 $G$  および  $H \subseteq \mathbb{C} = \mathbb{P}^1$  上、連結な  $K$  の部分群で、(2)の条件を満たすとき

- (A)  $G$  は单纯である。
  - (B)  $K = GH$ ,  $G \cap H = \{\text{単位元}\}$ .
  - (C)  $H$  は  $K$  の正規部分群を含まない。
- このこと、 $G$  は  $K$  の正規部分群である。

### §3. 準備

定理4の証明に入る前に、それには必要な補題の証明と、記号の説明を1つおく。

一般に、 $\mathbb{R}$ -環  $R$  が半単純ならば、

$$R = R_1 + R_2 + \cdots + R_n$$

$\times$  単純イデアルの直和になる。この単純イデアルの数  $s(R)$  と書くこととする。  $R$  を  $\mathbb{R}$ -環とする半単純  $\mathbb{R}$ -群  $A$  に対する  $s(A) = s(R)$  とする。

コンパクト、連結  $\mathbb{R}$ -群  $A$  が半単純であるためには、 $A$  の基本群  $\pi_1(A)$  の位数が有限であることが必要十分である。

また  $A$  がコンパクト、連結、半単純  $\mathbb{R}$ -群であるならば、  
 $\pi_1(A) \cong \mathbb{Z}^n$  である、 $n = s(A)$  である。

実  $\mathbb{R}$ -環  $R$  が、あるコンパクト  $\mathbb{R}$ -群の  $\mathbb{R}$ -環になつていい  
 $\exists \times \mathbb{Z}$ 、 $R$  は  $\mathbb{Z}$ -パクトであるといふ。コンパクト、半単純  
 $\mathbb{R}$ -環を  $\mathbb{R}$ -環とする連結  $\mathbb{R}$ -群は  $\mathbb{Z}$ -パクトである。また  
 $\mathbb{Z}$ -パクト半単純  $\mathbb{R}$ -環のイデアルは  $\mathbb{Z}$ -パクト半単純であ  
る。

補題1.  $A$  をコンパクト、連結  $\mathbb{R}$ -群、 $B$  および  $C$  を  $A$  の  
コンパクト、連結  $\mathbb{R}$ -部分群で。

$$A = BC, \quad B \cap C = \{\text{単位元}\}$$

とめたものをとする。このとき、

- 1)  $A$  が単純ならば、 $B$  および  $C$  も単純であり、逆に  $B$  および  $C$  が単純ならば、 $A$  も単純である。
- 2)  $A, B, C$  が単純であるとき、

$$\alpha(A) = \alpha(B) + \alpha(C).$$

証明. 假定  $F$  は、 $A$  は  $B \times C$  に同相である。したがって

$$\pi_1(A) \cong \pi_1(B) + \pi_1(C)$$

である。すなはち  $A$  が単純ならば  $\pi_1(A)$  の位数は有限であり、したがって  $\pi_1(B)$  と  $\pi_1(C)$  の位数も有限となるから  $B, C$  は単純である。この差も容易にわかる。

また

$$\pi_3(A) \cong \pi_3(B) + \pi_3(C)$$

である。即ち、 $A, B, C$  が単純ならば、 $\pi_3(A) \cong \mathbb{Z}^l$ 、  
 $\pi_3(B) \cong \mathbb{Z}^m$ 、 $\pi_3(C) \cong \mathbb{Z}^n$  である。すなはち  $l = \alpha(A)$ 、 $m = \alpha(B)$ 、  
 $n = \alpha(C)$  で上の式が成り立つ。したがって  $l = m+n$  となるから、 $\alpha(A) = \alpha(B) + \alpha(C)$  が成り立つ。

系：実リ-環  $R$  が、2つのコンパクト、単純部分リ-環  
 $E, F$  によつて直和（ベクトル空間） $(E, F)$  に分かれるとすれば、 $R$  もコン

$$R = E + F, \quad E \cap F = (0)$$

と直和（ベクトル空間） $(E, F)$  に分かれるとすれば、 $R$  もコン

ハクト, 半単純で,  $s(\alpha) = s(b) + s(c)$  である.

証明,  $\alpha$ をリーベー環にもつ, 単連結リーブル群  $\in A$  とし,  $b, c$  に対応する,  $A$  の連結リーブル部分群  $\in B, C$  とする,  $b, c$  が共にハクト, 半単純であることを示す,  $B, C$  は共にハクト, 半単純で,  $A = BC$ ,  $B \cap C = \{$  単位元  $\}$  が成り立つ. したがって  $A$  も共にハクトである, 補題 1 より半単純となり,  $s(A) = s(B) + s(C)$  が成り立つ.

#### §4. 定理の証明.

この節では定理 4 の証明を主としてにする.

$K, G, H$  のリーベー環を  $\alpha, \beta, \gamma$  とする. 条件(B)より,  $\beta = \alpha + \gamma$ ,  $\alpha \wedge \gamma = (0)$  である.

$G$  が  $K$  の正規部分群であることを示すには,  $\alpha$  が  $\beta$  のイデアルであることを示せばよい. そのためには,  $\beta$  の単純イデアルで  $\alpha$  を含むものが存在することを示せば十分であることを示そう.

実際,  $\beta$  の単純イデアル  $\alpha$  がある,  $\beta \supset \alpha$  となつたとする.  $\alpha$  をリーベー環とする  $K$  の連結リーブル部分群  $\in A$  とする,  $A$  は共にハクト, 単純である.  $G$  および  $A \wedge H$  は  $A$  の共にハクト部分群である. 条件(B)より.

$$A = G \cdot (A \wedge H), \quad G \wedge (A \wedge H) = \{ \text{単位元} \}$$

が成り立つ。 $f: A \rightarrow G \times (A \cap H)$  に同相とする, $A \cap H$  は連続である。したがって補題 1 より, $A \cap H$  は半単純で、

$$\alpha(A) = \alpha(G) + \alpha(A \cap H)$$

が成り立つが、 $\alpha(A) = \alpha(G) = 1$  すなはち  $\alpha(A \cap H) = 0$  となるから  
 $\therefore A \cap H = \{ \text{単位元} \}$  である。 $f: A \rightarrow G$  となる、すなは  
 $\therefore \alpha = g^2$ ,  $g$  は  $R$  のイデアルである。

以上の二つから、 $g$  を含む  $R$  の単純イデアルは存在しない  
 と仮定する。矛盾を導けばよいことをわかる。

以下に  $\alpha \neq 1$  は、 $g$  を含む  $R$  の単純イデアルは存在しない  
 と仮定する。

$K$  がコニハウトであるから、 $\pi_i$  - 球根は、

$$g = g_0 + g_1 + \cdots + g_n$$

$\times R$  の中心  $R_0$  と  $R$  の単純イデアル  $R_1, \dots, R_n$  の直和になつ  
 てゐる。この直和にさへ  $R$  が  $R_i$  ( $i = 0, 1, \dots, n$ ) への射  
 影  $\pi_i$  となる。

$g \cap (\ker \pi_i)$  は  $g$  のイデアルであるから、

$$g \cap (\ker \pi_i) = (0) \quad \forall i \in I, \quad g \cap (\ker \pi_i) = g$$

である。 $g \neq (0)$  であるから、 $1 < i \leq 1$  の  $i$  に  $\vec{\pi}_i$  は、

$g \cap (\ker \pi_i) = (0)$  でなければならぬ。そのとき、 $\pi_i(g) \cong g$   
 であるから、 $i \neq 0$  である。 $(\pi_0(g) \subset R_0 \subset R_0)$  は  $R$  の中  
 心であるから、可換環。(したがって  $g$  が可換となる矛盾)。

適当に番号を入山かさばりにすり

$$g \cap (\text{Ker } \pi_1) = \{0\}$$

さては、このとき、

$$g \cong \pi_1(g)$$

$g \in R_1$  は  $g$  の 1 テーブルであるから、 $\{0\}$  また  $g \neq 0$  で、もし  $g \cap R_1 = g \times \{0\} \subset R_1$  が十分で、仮定 ( $g$  を含むの単純 1 テーブル  $R_2$  について) に矛盾する。よって

$$g \cap R_1 = \{0\}$$

である。 $\pi_1(g) \subset R_1$  すな

$$(3) \quad g \cap \pi_1(g) = \{0\}.$$

さてに  $[g, \pi_1(g)] \subset [g, R_1] \subset R_1$  であるから、

$$[g, \pi_1(g)] = \pi_1([g, \pi_1(g)]) = [\pi_1(g), \pi_1(g)] \subset \pi_1(g).$$

( $\pi_1(g) \subset R_1$ )

$$(4) \quad R' = g + \pi_1(g) \quad (\text{ベクトル空間との直和})$$

さて、 $R'$  は  $R$  の部分環である、 $\pi_1(g)$  は  $R'$  の単純イデアルである。もし  $g$  が  $R'$  の 1 テーブルであると  $[g, \pi_1(g)] = \{0\}$  である。しかしに、 $[g, \pi_1(g)] = [\pi_1(g), \pi_1(g)] \neq \{0\}$ 、 $\pi_1(g)$  が可換である矛盾。よって  $g$  は  $R'$  の 1 テーブルではない。

§3 の末によると  $R'$  はコニハント、半単純で、

$$\alpha(R') = \alpha(g) + \alpha(\pi_1(g)) = n.$$

したがって、 $\pi_1(g)$  が  $R'$  の単純イデアルであるから、 $\pi_1(g) = R'$

と  $\alpha' < \alpha$ , 他の单纯イデアル  $R_2'$  が存在して,

$$(5) \quad R' = R_1' + R_2'$$

と单纯イデアルの直和に  $\neq 3$ . (4) と (5) を比較すれば,

$$\dim \alpha = \dim R_1' = \dim R_2'$$

と  $\alpha = \alpha'$  がわかる.

$\alpha \wedge R_2' \neq 0$  の 1 つアーリーあるから,  $\alpha \wedge R_2' = 0$  でない

$\alpha \wedge R_2' = \alpha$  である. すこ  $\alpha \wedge R_2' = \alpha \wedge \alpha'$  と,  $R_2' > \alpha'$

次元の関係より  $R_2' = \alpha \wedge \alpha'$ ,  $\alpha$  が  $R'$  の 1 つアーリーである =

と可換である.  $\Rightarrow$

$$(6) \quad \alpha \wedge R_2' = 0$$

$$\Rightarrow f' = R' \wedge f \leq \alpha' < \alpha,$$

$$(7) \quad R' = \alpha + f' \quad (\text{直和})$$

である, (4) と比較すると,

$$\dim f' = \dim \alpha.$$

である.

$R'$  に対応する  $K$  の連結リ-部分群を  $K'$  とし,  $H' = K' \cap H$  とする.  $K'$  はユニバクト半单纯であるから  $H'$  もユニバクトである.

$$K' = G H', \quad G \wedge H' = \{\text{単位元}\}$$

となる.  $f' > H'$  は連結で, 確認1より 半单纯となる.

$$\alpha(H') = \alpha(K') - \alpha(G) = 2 - 1 = 1$$

であるから,  $H'$  は单纯である.  $H$  が  $K$  の正規部分群を含む

から,  $H'$  は  $K'$  の正规部分群を含まない. すなはち  $f'$  は  $K'$  の 1 テルを含まない.

$R'$  から  $\sigma_1'$ ,  $\sigma_2'$  への射影を  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$  とし,  $\sigma_i \in g \cap \sigma_i f'$  へ制限したものを  $\sigma_i'$ ,  $\sigma_i''$  ( $i = 1, 2$ ) とする. (3) より

$$\text{Ker } \sigma_1' = g \cap \sigma_2' = \{0\}$$

$$\text{Ker } \sigma_2' = g \cap \sigma_1' = \{0\}$$

であるから,  $\sigma_i'$  は  $g$  から  $\sigma_i$  の上への同型写像である. すなはち,  $f'$  が単純であることを示す,

$\text{Ker } \sigma_i'' = f' \cap \sigma_2' = \{0\} \neq f' \cap f''$ ,  $f' \cap f'' = f' \cap f'''$ ,  $f'$  が  $R'$  の 1 テルを含まないことを示す。すなはち

$$\text{Ker } \sigma_1'' = \{0\}$$

同様に  $i=2$

$$\text{Ker } \sigma_2'' = \{0\}$$

であるから,  $\sigma_i''$  は  $f'$  から  $\sigma_i$  の上への同型写像である. すなはち

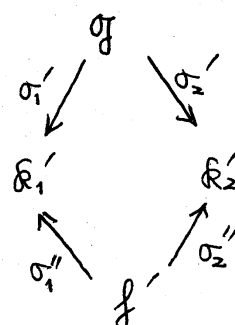
$$g = \sigma_2'^{-1} \circ \sigma_2'' \circ \sigma_1''^{-1} \circ \sigma_1'$$

である.  $g$  は  $g$  の自己同型である.

$g$  は  $\text{Co}_0$  上で単純であるから,

$g$  の 0 でない元  $X$  で  $g(x) = x$  をみ

たのが存在する.



$$Y = \sigma_1''^{-1} \circ \sigma_1'(X)$$

$\forall x' \in X, Y \in f'^{-1}$ ,  $\sigma_1''(Y) = \sigma_1'(X)$ , すなはち

$$\sigma_1(Y) = \sigma_1(X)$$

すなはち  $- \frac{1}{\lambda}$ ,

$$\sigma_2'^{-1} \circ \sigma_2''(Y) = g(X) = X$$

すなはち  $\sigma_2''(Y) = \sigma_2'(X)$ , すなはち

$$\sigma_2(Y) = \sigma_2(X)$$

$X \in Z$ ,  $\delta > 2$

$$X = \sigma_1(X) + \sigma_2(X) = \sigma_1(Y) + \sigma_2(Y) = Y$$

$X \in Z$ ,  $X = Y \in g \wedge f'$  である. もろとも  $g \wedge f' = 0$

であるから,  $X \neq 0$  に矛盾.

以上によつて,  $g$  を含む  $\mathbb{R}$  の单純イデアルが存在しないと  
いう假定より矛盾を導くことが出来た. したがつて定理4が  
証明されたことになる.

### §5. Killingベクトル場について.

$ds^2 \in$  連続リーベル群  $G$  上の左不変なリーベル計量とするとき,  
 $I(G, ds^2)$  のリーベル環は  $G$  上の  $ds^2$  に関する Killingベクトル  
場合の全体を考えるとが出来る. このとき,  $L(G)$  は対応  
する部分環は,  $G$  上の右不変なベクトル場の全体である. す  
なはち  $I(G, ds^2)$  のリーベル環は  $I(G, ds^2)$  の子集団となる.

$$\mathcal{I}(G, ds^2) = \{X \mid X \in \mathcal{X}(G), L_X ds^2 = 0\}.$$

$\tau \in \mathcal{E} \cap \mathcal{X}(G)$  は  $G$  上のベクトル場の全体である。

$\tau \in \text{左} (\tau \in \text{右})$  不変なベクトル場の全体を  $\mathcal{L}(G)$  ( $\tau \in \mathcal{R}(G)$ ) とすばよ。

$$\mathcal{R}(G) \subset \mathcal{I}(G, ds^2)$$

よなごれ。

定理 1, 定理 2 に  $\mathcal{I}$  のようにはいひかえよ。

定理 5.  $G, ds^2$  は定理 1 と同じくすよ。

$$1) \quad \mathcal{R}(G) \subset \mathcal{I}(G, ds^2) \subset \mathcal{R}(G) + \mathcal{L}(G)$$

2)  $\mathcal{R}(G)$  は  $\mathcal{I}(G, ds^2)$  のイデアルである。