

## 562. 単純群ノーツノ Class = 就テ

吉田耕作(阪大)

自ら自身及単位群以外 = Lie , 意味) Normalteiler-  
ラニスナイ Lie 群ヲ  $L$ -simple デアルト呼バコトニスル。  
之レ = 斯シテ普通) 群論的十意味デ simple , 群ヲ  
 $g$ -simple デアルト呼ベリ。  $L$ -simple + 群が  
semi-simple デアルバ即チ  $L$ , center が discrete  
ナラバ此) 群ハ  $g$ -simple + 群 = locally topologi-  
cally isomorphic デアル。

次=斯ル  $g$ -simple + Lie 群 = purely algebraic = characterise デキルコトテ示シタイト思フ。

I. 假定. 抽象群  $O_f$  =  $g$ -simple トスル。

$a \in O_f$  = 對シテ

$$\prod_{i=1}^n [C_i(b_i a b_i^{-1} a^{-1}) C_i^{-1}] \quad (n \text{ は或 fixed integer})$$

ノ形 = 書ケル  $O_f$  , 要素全体 , 集合ヲ  $\mathfrak{M}(a)$  ノ以テ表ハス。  
然ラバ  $\mathfrak{M}(a) \ni e$  ( $O_f$  単位) 且  $\forall O_f$  が  $g$ -simple + コ  
トカラ  $a \neq e$  , トキハ  $\mathfrak{M}(a) \neq e$  . コンデ 次) 假定ヲ  
スル。

1) 任意,  $a \neq e$  = 對シテ

$$\mathfrak{M}(a) \cong [\mathfrak{M}(a')]^{-1} \quad (\mathfrak{M}(a') , \text{要素}, \text{逆要素}, \text{集合})$$

$$\mathfrak{M}(a) \cong [\mathfrak{M}(a'')]^2 \quad (\mathfrak{M}(a''), \text{任意}, \text{二要素}, \text{積}, \text{集合})$$

ヲ満足スル如キ  $a' \neq e$ ,  $a'' \neq e$  が存在スル。

2) 次の条件を満足する可階層点列  $\{a_i\}$ ,  $a_i \neq e$  が存在する。

$$(A) \quad m(a_i) \geq m(a_{i+1})$$

且し、Wurzelchnitt  $\{m(a_i)\} = e$

(B) 任意の  $m(a), a \neq e$  = ゼシテ  $i$  大キク  
トレバ

$$m(a) \geq m(a_i)$$

3) 各  $m(a_i) =$  ゼシテ 適當 =  $a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{ik(i)}$   
トレバ

$$O_f = \sum_{l=1}^{k(i)} [a_{il} \cdot m(a_i)]$$

4) 各  $m(a_i) =$  ヨツテ  $O_f$  を generate トレル。  
即ち  $O_f$  は、任意の要素  $a$  の  $m(a_i)$  の要素有限  $\Rightarrow$  compose  
シタモノトシテ 得テル。

II. 結論.  $\{m(a_i)\}$  は  $e$  の近傍系;  $\{b \cdot m(a_i)\}$   
は  $b$  の近傍系トスレバ 1), 2) = ヨツテ  $O_f$  は topological  
group トスル。ヨツテ top. g.  $O_f$  は 3) = ヨツテ 第一可階層  
公理を満足するから metrisierbar (角谷静夫氏定理  
——博士院記事, 1936, p. 82) 且  $b \cdot m(a) b^{-1} = m(a)$   
カツソノ距離ハ

$$(*) \quad d(a, b) = d(c \cdot f, c \cdot f)$$

且満足するマテ = トスル。3) = ヨレバヨツテ metrical  
group へ tot ally bounded トスル。

ヨツテ  $O_f$  は abgeschlossene Hülle  $\overline{O_f}$  (D. van

Dantzig, 所謂 Kompletierung) を考へべ compact metrische + group = プル。

$\bar{G}$  は 4) ト同ジ條件ヲ満足スルカラニ connected +  $\Rightarrow$  トガリカル。故に  $\bar{G}$  は connected, compact 且 $\gamma$  separable + 群デアリ。 $G \times \bar{G}$  = 於テ dense + subgroup  $\neq$  プル。

結論ハ  $\bar{G}$  が connected, compact 且 $\gamma$   $\mathfrak{g}$ -simple + Lie 群 = locally topologically isomorphic ト云フナル。 (特 = 有限次元 = プルコト = 注意サレタイ)

III 証明.  $\bar{G}$  は connected, compact 且 $\gamma$  separable ゲカラニ connected, compact + Lie 群の系列  $\{G_i\}$  ト以テ  $G_n$ -adic = generate プル。  
(H. Freudenthal, Ann. of Math. 1936, p. 57)  
即テ  $\phi_i : \bar{G} \rightarrow G_i$  = continuous homomorphic  $\neq$  アリ

$\bar{G}/\mathcal{N}_i \approx G_i$  (topological isomorphism)  
デ 実義サルマシ +  $\bar{G}$  = 於テ 開ダク Normalteiler  $\mathcal{N}_i$  ハ

$\mathcal{N}_i \supseteq \mathcal{N}_{i+1}$ , Durchschnitt  $\{\mathcal{N}_i\} = e$   
ヲ満足スル。

$\bar{G}, G_i$  は compact metrical + group ゲカラニ cont. homomorphism  $\bar{G} \rightarrow G_i$ , open mapping ナル。ヨツテ  $\bar{G} \rightarrow G_i =$  於テ  $\bar{G} \rightarrow G'_i$  トスレバ  $G'_i$

$\pi_1 G_i = \text{finite group}$  ( $\pi_1 G_i$  が finite だから)、故  
 $= \pi_1^G / \text{abg. H\"ulle}$   $\pi_1 G_i$  の商アリ。且ツ  $\pi_1 G_i \rightarrow$  七  
 カラ  $\pi_1 G_i \cong \pi_1^G$  ( $\pi_1^G$  が  $g$ -simple) 由テ  $\pi_1^G \cong \pi_1 G_i$   
 故  $\pi_1^G$  は compact, connected + Lie 群  
アル。

$\pi_1^G$  は商  $g$ -simple + コトが上ト同様ニシテウカル。  
 ヨツテ  $\pi_1^G$ , center が有限群 + コトが云ヘレバ定理が証明  
 サレタコトナル。

若シ  $\pi_1^G$ , center  $Z$  が有限群ナナイアバ、  $\pi_1^G$  が  
 compact ベカラ、  $e \in Z = \text{独立点ナシ}$ 。ヨツテ  
 Cartan, 定理 M\'emorial des Sc. Math. XLII  
 p. 22 = ゆり  $Z$  ハ少クトモ one-parameter, Lie  
 群ヲ含ム。所か 4) = ゆり  $\pi_1^G$  ハ  $\vee$ , commutator group  
 ト一致スルカラコンナコトハアリ得ナイ。

## N. van der Waerden, 定理.

$g$ -simple + connected, compact + Lie  
 群 = ハ上、如キ topologisierung が出来ルト云フ  
 フ van der Waerden, 定理 (M. Z., 1933, p. 780)  
 デアリ上、結果ハソノ 逆アレ。

ヨツテ  $g$ -simple + connected, compact +  
 Lie 群が purely algebraic = characterise +  
 タクテアル (但シ Komplettierung + Process,  
 入レハ問題、性質上已ムナ得ナイ所デアリマセタ)