

562. 單純群ノーツノ Class = 就テ

吉田 耕作 (阪大)

自分自身及ヒ單位群以外 = Lieノ意味ノ Normalteiler
 ナキイ Lie 群ヲ L -simple ナルト呼バコトニスル。
 之レニ對シテ普通ノ群論的ノ意味ガ simpleノ群ヲ
 g -simple ナルト呼バウ。 L -simpleノ群ガ
 semi-simple ナレバ即チソノ centerガ discrete
 ナラバ此ノ群ハ g -simpleノ群 = locally topologi-
 cally isomorphic ナル。

次ニ斯ル g -simpleノ Lie 群ヲ purely alge-
 braic = characterise ナキルコトヲ示シタイト思フ。

I. 假定. 抽象群 g ヲ g -simpleトスル。

$a \in g =$ 對シテ

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

ノ形ニ書ケル g ノ要素全体ノ集合ヲ $\mathcal{M}(a)$ ヲ以テ表ハス。
 然ラバ $\mathcal{M}(a) \ni e$ (e ノ單位) 且ツ g ガ g -simpleノコ
 トカラ $a \neq e$ ノトキハ $\mathcal{M}(a) \neq e$. コレヲ次ノ假定ヲ
 スル。

1) 任意ノ $a \neq e =$ 對シテ

$$\mathcal{M}(a) \supseteq [\mathcal{M}(a')]^{-1} \quad (\mathcal{M}(a') \text{ノ要素ノ逆要素ノ集合})$$

$$\mathcal{M}(a) \supseteq [\mathcal{M}(a'')]^2 \quad (\mathcal{M}(a'') \text{ノ任意ノ二要素ノ積ノ集合})$$

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

2) 次ノ條件ヲ満足スル可附番点列 $\{a_i\}$, $a_i \neq e$ が存在スル。

$$(\alpha) \quad \mathcal{M}(a_i) \supseteq \mathcal{M}(a_{i+1})$$

$$\text{且、} \bigcap \mathcal{M}(a_i) = e$$

(β) 任意ノ $\mathcal{M}(a)$, $a \neq e$ 對シテ 充分大ノ i ヲ大キク
トレバ

$$\mathcal{M}(a) \supseteq \mathcal{M}(a_i)$$

3) 各 $\mathcal{M}(a_i) =$ 對シテ 適音 $= a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_{k(i)}}$
ヲトレバ

$$O_f = \sum_{i=1}^{k(i)} [a_{i_2} \cdot \mathcal{M}(a_i)]$$

4) 各 $\mathcal{M}(a_i) =$ ヲツテ O_f が generate スル。
即チ O_f ノ 任意ノ 要素ハ $\mathcal{M}(a_i)$ ノ 要素有限ニ \mathcal{M} compose
シタモノトシテ得テレル。

II. 結論. $\{\mathcal{M}(a_i)\}$ ヲ e ノ 近傍系; $\{b \cdot \mathcal{M}(a)\}$
ヲ b ノ 近傍系トスレバ 1), 2) = ヲ!! O_f ハ topological
group ヲ作ル。コノ top. g. O_f ハ 2) = ヲ!! 第一可附番
公理ヲ満足スルカラ metrisierbar (角谷静夫氏定理
——學士院記事, 1936, p. 82) 且 $b \cdot \mathcal{M}(a) \cdot b^{-1} = \mathcal{M}(a)$
カラソノ距離ハ

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

ヲ満足スルマラトスル。3) = ヲレバコノ metrical
group ハ totally bounded ナリ。

ヨツテ O_f ノ abgeschlossene Hülle \bar{O}_f (D. van

d'antzig, 所謂 *Kompletzierung*) を考へれば *compact metrische + group = +* なる。

\overline{G} は 4) の同様の条件を満足するから *connected +* かつ *compact +* かつ *separable +* 群であり $G \cap \overline{G} = G$ は *dense + subgroup* である。

結論 \overline{G} は *connected, compact* 且つ *3-simple + Lie 群 = locally topologically isomorphic* である。(特 = 有限次元 = なることは注意されたい)

III 証明. \overline{G} は *connected, compact* 且つ *separable* であるから *connected, compact + Lie 群* の系列 $\{G_i\}$ を以て *G_n -adic = generate* する。(H. Freudenthal, *Ann. of Math.* 1936, p. 57) 即ち $G_i \cap \overline{G} = \text{continuous homomorphism}$ である。

$\overline{G}/\mathcal{N}_i \cong G_i$ (topological isomorphism) であるから $\mathcal{N}_i \cap \overline{G} = \mathcal{N}_i$ である。開かつ *Normalteiler* \mathcal{N}_i は

$\mathcal{N}_i \supseteq \mathcal{N}_{i+1}$, *Durchschnitt* $\{\mathcal{N}_i\} = e$ を満足する。

\overline{G} , G_i は *compact metrical + group* であるから *cont. homomorphism* $\overline{G} \rightarrow G_i$ は *open mapping* である。つまり $\overline{G} \rightarrow G_i = \text{cont. } G \rightarrow G_i$ とすれば G_i

$\hookrightarrow \mathfrak{g}_i = \text{dense}$ (\mathfrak{g} が $\overline{\mathfrak{g}}$ で dense だから)、故
 $= \mathfrak{g}_i$ の abg. Hülle の \mathfrak{g}_i 自身である。且つ $\mathfrak{g}_i \rightarrow \mathfrak{e}$
 かつ $\mathfrak{g} \cong \mathfrak{g}_i$ (\mathfrak{g} は g -simple) 即ち $\overline{\mathfrak{g}} \cong \mathfrak{g}_i$

故 = $\overline{\mathfrak{g}}$ は compact, connected + Lie 群である。

$\overline{\mathfrak{g}}$ は尚 g -simple + コトが上と同様 = シテワナル。
 ヨツテ $\overline{\mathfrak{g}}$ の center が有限群 + コトが云へれば定理が証明
 されヌコト = ナル。

若し $\overline{\mathfrak{g}}$ の center \mathfrak{z} が有限群でないならば、 $\overline{\mathfrak{g}}$ が
 compact ならば、 \mathfrak{e} は \mathfrak{z} = 於て孤立点でない。ヨツテ
 Cartan, 定理 Mémorial des Sc. Math. XLII
 p. 22 = ヨリ \mathfrak{z} の少くとも one-parameter Lie
 群を含む。所が 4) = ヨリ $\overline{\mathfrak{g}}$ の \mathfrak{v} の commutator group
 ト一致スルカラコンナコトハアリ得ない。

N. van der Waerden の定理。

g -simple + connected, compact + Lie
 群 = ハ上、如キ topologisierung が出来ルト云フノ
 が van der Waerden の定理 (M. Z, 1933, p. 780)
 デアリ上、結果ハソノ逆である。

ヨツテ g -simple + connected, compact +
 Lie 群が purely algebraic = characterise +
 タケテアル (但し Kompletierung + 此 Process /
 入レノハ問題ノ性質上己ムヲ得ない所デアリマセウ)