シュウァレー の 群論 Ⅱ 杉 次(津田塾大)

Iでリー群に関する研究を扱ったのに対し、このエでは代数群に関する仕事を扱う。文中 [」は、末尾のシュウッレーの群論に関する刊行物リストの番号を表めし、()は参考文献の番号を表める。

§1. レプリカと代数群

シュウァレーが、そのリー群論の研究の中で、什教群との 関連に最初に出合ったのがレプリカ理論であった。この理論 は次のニョの側面 A, Bを持つ。

A. 行列のレプリカという純線型代数を的概念が、標数の のリー環節の基礎部分以有効である。

B. Aのレプリカ概念が、後条線型代数群のリー環を特徴付ける。

AについてはIで詳しく説明したのでこいでは経返さないがり一環論の基礎急運である半単純物カルタンの判定条件と、

可解り-環の代数内体上の既約表現 Dが一次えであるという り一の空環を、係数作を閉でまで拡入することなく、任意の 据数Oの19で証明できるという臭いシュウアレーは意義を見 出していた。 [8]の末尾の文章がそれを示している。つま リカルタンの判定条件は、カルタンではいわゆるルート空間 分解という詳しい構造論を用いてC上で証明されていたのが その必要がなくなったことがメリットなのである。例えば標数 0のり-環論の標準的教科書であるブルバキ アリー群とリー 獲月才1章の記述は、この事実が発見されなから可能だった のである。リーの定理については、deg D=1は閉径でない ときは言えない(反例 50(2)の自然表現)ので、dim(g)=1 ということで置換える。肉作のときは、これにシューアのレ ンマを適用すればよい(レプリカ環節を標数Pで考えるヒビ うをよめ及び、リー環でなく群で直接考えるとどうをまかは, 名坻(12)で研究されている。これは 1の参考文献 ヒレマ拳 げるべきであった。)

きておたついては、実は古くマウラーの研究(stangen Abad inty)があることを「8」で注意している。マウラーの研究は、リーの理論を基礎にしているので、大政的でなく、まな結論も意味がわかり難い。これに対し、シュヴァレーとトゥアンは、[8]で次のような明快な宮理を記明した。

定死1、日をGL(n.C)の連結複素リー部が群、gをGのリー環とするとき、次の一つの条件(1)(2)は同値である。

- (1) 付は裸型代数器である。
- (2) りの社をのえのレプリカはりに含まれる。.

[8]にかけるこの定理の证明は、概略を述べたがけである。 実は シュウタレーは、線型代数群の一般端を [19]で展閉レ、 性意の解数 Oの作べ定理 | を拡強しな (多分で述べる)ので えの形の定理 | の完全を证明は結局発表されまかった。[8] に述べてある筋道に従って证明を完成することもできるが、 別の見地からの定理 | の证明が松島子三(15)でよえられてい る。

\$2、コンパット·リー群と代数群

シュウァレーは、リー群論研究中に、もう一度代取群と出合う。それはコンパクト・リー群は対する淡中双対主理の解釈においてであった。

淡中思郊は、ホットリャーギン(18)の双対色理を、非可換群に拡張しようという。誰でも思いつくが簡単ではよい向野ト挑散して成功した。淡中は対象の群をコンペット群分に限定し、双対尺に既約性を仮定とずらの有限次元連続行列表現

備単のため以下これを学い表現という)の全体とし、表現としての自然を演算のみを見い支えることで成功したのである。

定義 1. 今日をコッパット群とし、その有限次元連続行列表現(以下これを単ド表現という)全作の集合化をGの 双対と呼ぶ。 D を欠の次数 (行列の大きさ) を d (D) と記 す。 R の元の向には、次のような四種の演算が定義されてい る。以下 D,D, D, E 化 とし、また P EGL (d (D), C) とする。

- (2) テンソル績 D, ⊗D2
- (3) 同值 PDP-1
- c4) 複素夹役 D

走載2. 今代の表現5 とは、各 D \in R に GL(d(D), C) の元 G(D) を 対応させる 子塚 $G: R \to \coprod GL(d, C)$ で次の $G(D) \to G(D)$ を み れ $G(D) \to G(D)$ で $G(D) \to G(D)$ の $G(D) \to G(D)$ で $G(D) \to G(D)$ の $G(D) \to G(D)$ の

(i)
$$\zeta(D_1 + D_2) = \zeta(D_1 + \zeta(D_2))$$

(ii)
$$\zeta(D_1 \otimes D_2) = \zeta(D_1) \otimes \zeta(D_2)$$

(iii)
$$\zeta(PDP^{-1}) = P \cdot \zeta(D) \cdot P^{-1}$$

(iv)
$$\zeta(\bar{D}) = \overline{\zeta(D)}$$

今別の表現全作の集合 G^* に、発法を (5,5 $^{-1}$)(D)= $\zeta_1(D)\zeta_2(D)^{-1}$, DER によって、解源算を包載すると G^* は群とS3。 免に離飲住租をF3である。 各De 紀を国宅したとき、 $G: \mapsto G(D)$ が $G^* \mapsto GL(d(D), C)$ の連続写像とS3ような、最も弱い住相を G^* に入れるとき、 G^* は分離住相解とS3。 G^* をG の再政対群という。

各身 $\in G$ R 対 ι 、 ι

 $\Phi: g \mapsto t_g$

は、 のからの*への連続準同堅写像であることはすぐめかる。この自然写像をに対し、次の没中の定理が成立つ。

淡中双対定理 性意のコンペット群分から再双対群 G*A の目然写像は全単写であり、位相群としての同型

42G*

が成立つ。

「イボアーベル群の場合には、Rには群構造が入り、ポントリャーギン(18)が、日の位相群としての性質が、離散群紀の絶代数的な性質と対応することを発見していた。しかし淡中双対定理には、それまでこのような具作的な応用が発見されていず、ポントリャーギン 双対定理の学なる形式的拡張と見ている人達も多かった。これに対し 込ウテレーは、 Gをコンペク

ト、リー群と限定することによって、淡中双対宅理に一つの 具体的な意味を与えんのである。 されはつまり、仕食のコンパット、リー群は実アスン(線型)代数群の構造を持ち、この構造を与えるものが淡中双対定理であるという観点であった。この言い方は若干現代化レた形で述べたのであって、[9]の段階では複素代数群の概念しかない([9]P.13よ)から、正確にはシュウアレーは、「仕意のコンパット・リー群のは、ある複素代数群の**である」ことを証明したのである。この複素代数群の**での実形である」ことを証明したのである。この複素代数群の**で(のの複素化)を、シュウテレーは次のように定義した。

えずはもコッパクト・リー群とし、Gの(行列)表現Dの(らよ)成分である G上の複素数値函数を、Dyof(i,j:D)とし、その有限一次結合の全体を及(G)と記す。 Q(G) はC上の線型空扇であるが、まな値の積で定義される函数を積として、C上の多元環ともなる。Gのニコの表現CとDのテンソル積C⊗Dの行列成分がCyDel だからである。この多元環 Q(G) を、Gの表現函数環という。先ずQ(G) について基本的なことは、次の近似定理である。

この定理の証明でGがり一群であることは、Gとの有限な不変体積の存在の证明にしか用いないので、ハール側度を用いれば、実は任意のコンパクト群で成立つ。

コンパット・ハウスドルフ空間は正規だから、C(G) は行の二美を分離する。即ちらの相関なる二美で異なる値をとるC(G)の元が存在する。役、て上の近似定理から、Q(G)もGの一美 g≠ f を分離する。役、て表現 Dで D(g)≠ D(f)となるものがね左する。この事実を「コンパクト群 f (+ + ケダくの表現を持つ」と表現する。このとま Core KuD={1}である。

さてコンパクト・リー群の場合は、小さい部方群を持たない(I, 16 参照)ことから、次の定理Bが成立っことをシュアレーは示した。

是理 B 性意のユンパクト・リー辟らは、忠実を表現D E持つ。([9] 以足理4)

実際Gの単位元1の南近傍Vで、 {1}以外のGの部分群を含まないものか存在する。 Vの補集合もFとすると、

○ (Ken Dn F) = かなから、コンパクトなのの角集合族 {Ken Dn F | De R} は有限交差性を持たない。欲って有限個の表現 D, ..., Dm かねなして、 (Ken Din F) = がとなる。 そこで D= Di+… + Dm とおけば、Ken Dc V, Ken D= {1}

となり、Dは忠実をGの表現である。

この定理Bはコンパクト群の間じコンパクトリー群を存物中間定理である。実際コッパクト群分が忠実を表現Dを持てば、GはGL(d(D),C)の関か分群であるリー群 D(G) と注相群として同型であり、Gもリー群である。空程Bから、表現函数環 Q(G)の最も基本的を次の性質が導かれる。

定理 C. コンパクト・リー群分の表現函数環 O(G)は、
有限生成環である。

実際Doe Go 忠実表現とすれば、Doe Do の行列成分がO(G) を実成することは、ワイヤストラスの多項式近似定理から直 ちに知られる。([9] V りVII 命題 3) レサレ [9] とは定理 B, C の证明が後にあるので、忠実表現の否託を設定しない 場合にも定理 C が成立っ ンとが证明されている。([9] VI \$7命題 6)

さて、Q(G)は数値函数の選をので、O以外の暴寒元を含まるいでより可換多元環である。從って現外的に立えばQ(G)を厚環とするでよのアフィン代数多径序200(CI)が定義される。 E厚環とするでよのアフィン代数多径序200(CI)が定義される。 E9Jでは多項式系の共通零点の集合としてので内のアスン)代 数多径でが色異されているがけで、他に代数幾何的な識論は全くない。そこでシュウルーは次のように註をするめる。

定義 3. コンパット・リー群Gの表現函数環 Q(G)から Cへの3元環としての準同型子僚 w(w(1)=1) の全体 かた(G) E, 年代付膳する代数多程作という。

Q(GT)の宝成元の一組 Z= {z, ..., zm} を一つ取めば、

 $\mathcal{M}_{\mathbf{z}} = \{(w(\mathbf{z}_1), \dots, w(\mathbf{z}_m)) = \omega(\mathbf{z}) \in \mathbb{C}^m \mid w \in \mathcal{M}(G)\}$

は、『内のアフィン代教的科体であり、抽象的をアスン多科で、 別(の)のモデルである。写像のHO(2)は、配(の)か5M2への全学字である。

命題 1 $\omega \in \mathcal{M}(G)$ nate, $\beta_{\omega} \in G^{*c} \in \mathcal{S}_{\omega}$ $\mathcal{S}_{\omega}(D) = (\omega(f(i,j:D)))$

いよって定義すれば、写像 W: W → 3w は M2(G7) と G*Cの 肉の全学写である。([9] N. 9 VIII 命題 2)

実際 $\{f(i,j;D) \mid 1 \leq 0, j \leq d(D), D \in \mathcal{R}\}$ が Q(G) を 据 3 か β 、 Ψ は 単字で あ 3。 また 仕食の $\xi \in G^{*c}$ を 一つ チえた とき、

 $W(f(i,j;D)) = \zeta(D)$ の (i,j) 成分

によってwモ祝(G)が矛盾を(定義できることが、f(i,j;D)の肉の基を関係を明示する([9]VI 》 () 中題1)ことによって示される。從って}=3ωとなり、生は全字である。

 $M_{D_0}=\{\}_{\omega}(D_0)=(\omega(f(i_ij;D))\mid \omega\in G^{*c}\}$ をとれば、 M_{D_0} は $GL(d(D_0), \mathcal{E})$ の代数部分群である。 そこで 以下 $G^{*c}=M(G)$ を、G= 付題する(複素)代数群 と呼ぶ。こ のとき G^{*c} の忠実を表現 D_0 が

$$\widehat{D}_{o}(\omega) = \zeta_{\omega}(D_{o})$$

によって定義される。モデルMoの位相によってG**は復業)リー群となる。この位相はモデルのとり方に依存しまい。

さて複素代数群 G**は、実数作展上で定義され、その実有理点の全体が元のコンパクト・リー群 G なのである。これがシュウラレーによるリー群の場合の注中取対定理の解釈である。

今級(G) ルおいて複素共役写像 L: W → W が、

$$\overline{w}(f) = \overline{w(f)}$$

によって定義され、これは複素が数群 G^{**} の位数2の自己同型写像となる。その国宝真の全体として G^{**} の実形 $G^{*}=\{3\in G^{**}\mid 3(\bar{D})=\overline{3(\bar{D})}\ (^{\forall}D\in \mathcal{R})\}$ が定義されるが、それは定義により、读中による G^{*} 再双対群に他ならな

い。こうしてシュウダレーは、コンパクト・リー群に対して、 淡中双対定理を次の形で証明する。

夏琨 D 1) 自然写像 $\mathbf{q}: \mathbf{g} \mapsto \zeta_{\mathbf{g}} (txil \zeta_{\mathbf{g}}(0) = D(\mathbf{g})) in x y,$ 性意。コンパク1・ツー群 \mathbf{G} は、その再 配対職 \mathbf{G}^* と同型である。 2) \mathbf{q} により \mathbf{G} は \mathbf{G}^* を同一視すれば、 \mathbf{G} は \mathbf{G} に \mathbf{G} を \mathbf{G} である。 (\mathbf{G}^*) な \mathbf{g} $\mathbf{$

命題 2. Gモコンパット・リー群, HをGの肉部分群で G≠Hとなるものとすれば、Gの既約表現D≠1G(CTの単位 表現)で、DIH(DのHへの限定)が、1Hを含むようなものがねれるる。

この命題は一見投術的に見えるが、実はコンパクト群なの 等質空間 G/H 上の环函数による表現理論 (E.カルタン(3))を 基礎にして考えると極めて目然をものである。カルタンの結果中ここに関係する部分がけ取出せば次のようになる。

カルタンの定理、 GEコンパク1群、 HEその内部分群とする。

1) G/H 上の連続函数の空庙 C(G/H)上の、Gの正規 表現T &

 $(T_g f)(z) = f(g^{-1}z)$, $g \in G$, $z \in G/H$ で足義するとき、 T は G の有限次元既约表現の直知となる。 2) Gの既約表現DがTに含まれる左めの世界十分条件は、DIHコInである。

りは C(G/H) C L2(G/H) として考えると、コンパクト 群の既約ユニタッ番状は、有限次元によることからめかる。

2)は有限器の誘導表現に対するフロバーウス相互建のコンパクト群への自然を拡張の特別を場合である。 L²(G/H)上のGの表現下は、Hの単位表現 Inから誘導されたGの表現に他ならない (ウェイユ (27) P. 82 参照).

このカルタンの包埋の至として、上の命題2が導かれる。 実際 G ≠ H ならば、G/H は 2点、以上を含む。C(G/H) は G/H の 2莫を分離するから、表現下は乾約表現 $D \neq 1$ G を含む。カルタンの包埋ひより $D|H \supset |H \supset H$ である。

さてシュウァレーによる没中双村皇曜(定理D, 1))の証明は次の通りである。

先ず行列Ar計し $G = A^*$ とぶく。 Gの表現 D の A を A^* と A^* に A^*

$$(1) \qquad \qquad \frac{1}{2} \left(D^* \right) = \frac{3}{2} \left(D \right)^*$$

とみたす。今その成分か O(G) と 包成する G の 表現 D_0 と とる。 G は コンパット π から, D_0 は ユータッ表現 $D_0^{\times} = D_0$ としてよい。 このとき 任意 の $\omega \in G^* = \mathfrak{M}_R(G)$ に対し、(1) から

$$\widehat{D}_{o}(\omega)^{*} = \widehat{\mathcal{J}}_{\omega}(D_{o})^{*} = \widehat{\mathcal{J}}_{\omega}(\widehat{D}_{o}) = \widehat{\mathcal{J}}_{\omega}(\widehat{D}_{o}) = \widehat{\mathcal{J}}_{\omega}(D_{o})$$

$$= \widehat{\overline{D}_{o}(\omega)}$$

であり、 $D_o(G^*)$ は $U(d(D_o))(d(D_o))(A(D_o))$ 次ユニタリ群)の 肉部分群であり、 役ってコンパットである。 G^* の位相はモデル $D_o(G^*)$ で送められるから、 G^* もコンパットである。 一方皇義 から仕意の $g \in G$ に対しwg(f) = f(g) は、 $G^* = DP_Q(G)$ れ居するから、 $\Phi(G) \subset G^*$ であり、 $\Phi(G)$ はコンパット・リー群 G^* の B 初解である。

いまこのとき、次の(2)を示そろ。簡単のなめれず(Gr)=G。 と記す。

12) C=D19。コ lq。ヒチ3 q*の任意の表現Dは単位表現1gmを含む。実際、このとき、 おる y e GL (d(D),C) Eと3と、任意の g e Go に対して

$$\mathcal{C}(g)\gamma^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 \\ 0 & & & \\ \vdots & & & \\ 0 & & & \end{pmatrix}$$

の形になる。役って任意の WEGメ れ対し

$$\mathcal{X}C(\omega)\mathcal{X}^{-1}=\mathcal{X}_{\omega}(C)\mathcal{X}^{-1}=\mathcal{Y}_{\omega}(\mathcal{X}C\mathcal{X}^{-1})=\begin{pmatrix}1&0&\cdots&0\\0&&\mathcal{Z}_{\omega}(B)\end{pmatrix}$$

となる。これはCコIG*であることを示す。いま帰誤はで記明するれか、Gaageを設定すると、命題により、G本の既約表現 Di Fig*で、Di IG。コ IG。とよるものかねなす

3. このとき(2)から D, コlg* となるので、仮定D, flg* から、 D,は既約でをい。これは D,に対する仮定に及し矛盾であり、 Φ(4)= G。= G* である。

こうして、シュウラレーは、リー群の場合には代教群との肉連において、海中双対定理を证明したのである。

さらな彼は、G*とG*C の関係について次の定理Eを証明 した。

定理 E) ル次元コンパクト・リー群 G r 対し、 それれ 打随 3 付教解 G^{*c} は、 $G \times R^*$ と同相である。 2 G^{*c} の 9 一環 $L(G^{*c})$ は、 G の 9 一環 L(G) の 複素 化である。 $(L(G^{*c})=$ $C \otimes_{R} L(G)$) ($L(G) \times I(G)$ 一般 $I(G) \times I(G)$ の $I(G) \times$

定理 E りは、それ自身興味のある次の定理Fから導かれる。

定理 F GN''GL(d,C) の刊数部 新で自己共績 $(g \in G \Rightarrow t g \in G)$ なる x', 社意の $g \in G$ z

g=uh, uEV(d), tEP(d)={d次正値エルミット行列} と福分解するとき、 U, teGである。 とれいより何は (GnV(d)) X(GnP(d)) と同相である。

また Gn P(d) = Mp(L(G)n H(d)) は、L(G)n H(d) や R れ と 同相である。ニニで H(d) = { d次エルミット行列} とする。

シュウラレーのこのように、付数なとの関連において浸中な

対空頭をとうえ、証明したのである。それはリー群の場合の 淡中辺対空理に具体的意味をよえると共に、社意のコンパクト・リー群のに実代数群の構造を与えるものであった。また コンパクト・リー群のに対し大城的を複素化の**Cを構成した ことも重要を夢子であった。このようをコンパックト実形を括 っ族素例数解が、空理Fの自己共級な代数群に他をらない。

後にホーホシルト・モストウ(10)は、シュヴァレーの理論を、連結成分が有限個の任意のソー群で考えた。 彼等は注中の再
四対解のパリに Q(4)の自己同型写像ですべての左移動と可
換なもの (固有自己同型)の全体の作る群を考えた。任意の
固有自己同型が右移動になるということが、彼等の流儀での
双対定理が成立っということに他ならない。この意味の
双対定理が、 Gのすべての表現が完全可約のとき (例えば Gかコンパットあるいは半単純のとき), 没中型の双対定理と一致する
(杉浦(21)). リー群と限らない任意のコンパット解れ対す
る後中級対定路もこのような固有自己同型に対する命題に言い嫌えて見通しのよい記明が得られることを、岩堀信子(14)が示している。

§ 3、標數 0 9 線型代載解 9 理論

シュウ・レーは彼の『リー群論山オ」巻 [9]の序文で「カリ巻は半単純リー群の理論と分段をもち内容とする」と述べているが、実際にと欺されて『リー群海山カロ巻 [19]は、それと全く内容が異まり、標致のの任意の体上における線型代数群の一般論、将にえのリー環との対応をきる内容とするものであった。そして出版社も変り、フランス語で書かれることになった。以下 [19] の内容を視観しよう。

才I章で必要な代数的な準備(主として線型代数的事項) もすませた後、弁 正章では、無限体以上の有限次元課型空向 V上の一次重換全体の作る多元環を $\mathcal{E}(V)$ = \mathcal{E} と \mathcal{U} 、 \mathcal{E} 上の多 項式函数環EO(色) とする。そしてVとの正則一次資與分析 の解 GL(V) の部分群 GT、 $O(\epsilon)$ のある 部分集合 Sの許通 零臭の集合とGL(V)の支わりとまるものとして、練型形数群 モ定義する。GLでOヒなる多項式函数Pの全体が作るQ(E) のイデアル1(G)が、素イデアルであるとき、Gは<u>既約</u>であ るという。社気の付数群のの対し、その路的の数部分群で、 「いおける振数が有限なものらか唯一っ存在し、G,はGn正 規部分群となる(定理2) 「ボテルなける [を含む既約成分 である。 Q(E)の元も日上でおえたものを、日上の多項式函 数といい、その全体を及(G)と記す。及(G)= $O(\epsilon)/I(G)$ で ある。特にGが既約であるとき、 $Q(G)=Q(\epsilon)/1(G)$ は整域

であるから、商体R(G)ができる。R(G)の元REGにの 有理 函数という。函数としては、それは既約表示の分母がのとな らないもで足着される。この係即作以に値をとる有理函数の 概念を拡張して、 Gから、 K上の有限次元 線型空間 予へ の有理写像の概念が定義される。 特に線型空間ひとの一次重 換金作の空向を(U)に値をとる日上の有理写像了で、 日上到 る的定義され、GからGL(U)への準同型写像となっている ものも、Gの有理表現という。Gが既約でないときも、Gか らGL(V)への準同型马像で、GKおける1の既約成分G,の有 理表現となってuるものを, G9有理表現という。 LEK9 拡大値とするとき、線型空内VのLng 係較拡大をVL とす 3。(VL=LQKVである) GL(V)の代教部分群Gに対レ、G E含むGL(VL)の最小の内教部分群をGLEV、GAL入の <u>優敦拡大という。Gに対する及(E)のイデアルもI(G)とす</u> ると3. Gbに対するの(Eb)のイデアルはI(G)とであり、Goe= Gとなる (定理3)。 特にGが既約のと3、脱(G4)=L(N(G1) であり、 K上でムと名(何)は線型点風速である。 G上の有理写 像 R: G→ Jの延長となる $G^{L} \rightarrow J^{L}$ の 原理写像 R^{L} が唯一った 在する。特にGの有理表理!CG→GL(O)の延長とよるGLの 有理表現 f^L : $G^L \longrightarrow GL(U^L)$ が唯一っ存在する。 f(G) と含む GL(U)の最小の代数部分群をHとすれば、アケ(G4)を含む

GL(U')の最小の代数部分群がHである。

さて Kのこの核大体 L,L'と AEV, A'E VL' n対し、 次の条件(S)がみなされるとき、A'はAの特殊化という。

(5) P(A)=0 となるV上の仕意の多項式函数Pn対レ て、Us J-P(A')=0 とるる。

以下E=E(V)r、拍列積[X,Y]E [X,Y]=XY-YX

と皇義レて得られる K上のリー環をg $\ell(V)$ と記す。任意の X ϵ ℓ に対し、 ℓ 上の一次資典 f_{x} ℓ

 $f_X(A) = X_A$, $A \in \mathcal{E}$ によって主義する。

 $X \in \mathcal{E} = \mathcal{E}(V)$ に対し、 \mathcal{E} 1の一次衰換 $f_X: A \mapsto X_A$ に付え近する $\mathcal{R} = \mathcal{R}(\mathcal{E})$ の等作用素 $\mathcal{E} S(X)$ と記す。 \mathcal{E} 1 は線型 3 像で、 $\mathcal{E}(\mathcal{E}(X), \mathcal{E}(X)) = \mathcal{E}(\mathcal{E}(X), \mathcal{E}(Y))$ をみたす。

定義 GE GL(V) の代数都分群とし、GE 包盖する $O(\epsilon)$ のイデアル I(G) を CL 記す。

 $g = \{ x \in gl(v) \mid \delta(x) a \in a \}$

(ad X)Y=[X.Y] である(\$9 命題 2).

以下係数体Kの標数はOとする。今まで通りVをK上の有限次元線型空間 $\xi=\xi(v)$ とする。今文字TのK係数形式的器級数程をあれるの商体をLとして係数拡大 V^L を作り、その中で Vの元のも係数-次結合として基わされる元の全体を V^L と記す。このとき仕意の $X \in gl(V)$ K 対し、 ξ^{*} の元

$$exp TX = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} T^n X^n$$

も考える。 このとき次のことが成立つ。

定理 7. X Egl(V) が代数解 G (cGL(V))のリー環 L(G)に含まれるれめの外容する条件は、exp TX からの一般化更となることである。

系 K=R(実教作)のとき、実代教群日のリー環は、リー群としての日のリー環と一致する。

宅理 8. GTMGL(V) の配約代数部分群 EL, $\{X,...,X_d\}$ EY 一環 L(G) の一つの基底にする。 C(B) の元の基底にする。 C(B) の元の表底にする。 C(B) の元の表底にする。 C(B) の元の高体をしょする。 このとけ E^L の点 $A=expT_1X_1$ … $expT_dX_d$ は、G の生成長である。

系1. G, H が共にGL(V)の既約代数部分群とするとは次のことが成立つ。 1) $H \subset G \iff L(H) \subset L(G)$.

2) H= G (=> L (H) = L (G).

(注意 Kの標数がP>0 のとき、この定理及び系は成立な ないンとがある()X例 V) : 1

定理 9. Gを以数群、 $P:G \rightarrow GL(U)$ E有理表現とするとき、任意 9 $X \in L(G)$ に対し、

$$P(xpTX) = xpT((dp)(X))$$

が成立つ。

こうして、標数のの場合には、リー群の場合と平行した理論が線型付数群とそのリー環の向に成立っことをシュウアレーは示したのであった。

[18] 沖卫章後半では、レプリカの理論を代敬群という枠組の中で新たに論じ直し、かつそり応用として代数群としてのリー環に関する。 gl(V)の部分リー環 gは、ある代数部分群分のリー環 L(G)と一致するとき、代数的リー環という。

定理 11. gl(V)の代数的部分J-琚の任意の族 $(g_i)_{i\in I}$ に対レ、 $g=\bigcap_{i\in I}g_i$ は代数的である。 $L(G_i)=g_i$ となる代数解 $G_i(CGL(V))$ をとるとき、 gは 代数群 $G=\bigcap_{i\in I}G_i$ の g 一環である。

定義 gl(U)の元Xに対し、X もそのy - 環に含むような代謝解G(CGL(W) 全体の共通部分をG(X)と記す: G(X)

は、 $X \in L(G)$ となるような代数群 (CGL(V)) 中最小のものである。G(X)のリー稷 L(G(X)) = g(X)の元を、X g L 2 9 1 カという。(これが [6] 9線型代数的 5 定義 ヒー致する ニ と はすぐ後で近ぐる。)

定理 10. $X \in \mathcal{G}(V)$ のジョルダン分解を X = S + N (S = 4) 年紀、 N = 8 $\mathbb{Z}(S, N) = 0$ とするとき、G(X) は可換を設め代数群で、直接 G(S) XG(N) と同型である。

この定理によりG(X)を求めることは、X=S,Nのときに帰着する。 「ぐめかるようにG(N)=fexpan|aek}である(§13命題1)。

定理 12. G \in GL(V)の代数部分群, $P:G \rightarrow GL(V)$ \in その有理表現とする。 $H \in$ GL(U) の代数部分群, $N=P^{-1}(H)$ e おくとき, $N \pi$ 代数解で, $L(P^{-1}(H)) = (dP)^{-1}(L(H))$ e

\$3.

系 P. P を E の 部分空间で G C B と を るもの t する。 このとき $g = \{x \in gl(v) \mid [x,P] \subseteq g\}$ は、 gl(v) の 代数的部分リー環で、 代数群 $G = \{A \in GL(v) \mid AYA^{-1} = Y \mod g \text{ for all } Y \in P\}$ の リー環である。

この系から直なに次の定理ほが導かれる。

是理 $(4. (g_i)_{i\in Z} E, gl(V) o 代数的部分 環 o 任義の族とする。 1) このとき <math>i\in I$ gi から生成されるリー環 git, 代数的である。 2) さられ $L(G_i)=g_i$ ($i\in I$) とまる 既約 件数 群 G_i E e 3 e 3. U_i G_i E e 3 e 3. U_i G_i E e 3 e 3. U_i G_i E e 4 e 3. U_i G_i E e 3 e 3.

定理 15、 19E gl(V)の任意の部分リー環とするとき、 [g,g]は代数的である。 2) gが既約代款群分のリー環であるとき、[g,g]は6の交換子群分を含むGL(V)の最小の代数 群のリー環である。

定理 16. AEK上の任意の有限次元のalgebra(結合体 EHれまをくてもよい)とすれば、Aの自己同型群 Aut A は、代数群で、そのリー環はAの等作用素 (derination)全体の作るリー環 D(A)と一致する。

系 $X \in \mathbb{Q}(A)$ のとき、X = S + N モジョルタン分解とすれば、 $S, N \in \mathbb{Q}(A)$.

定理 A 1) g(V) の初 5 y - 2 y 4 y4 y4

される。 分を含む仕意の代教群 Gは、 A および Uをも含む。 こうしてシュウウレーは、 A. 任意の無限体K上で線型代教群 とそのリー環を望載し、 B. 標致 Oの体上での線型代教器とそのリー環の側に、 リー群とその環の側の関係に平行した関係 を確立し、 C. 一次変換 X のしかりカの理論を、雑型代数群 論の中で展問するという娘の目標を達成した。この結果は、娘の「リー群論」が正巻[24]で、標数〇の体上でのリー環 海を展用するに当って、有効に利用された。この本では代数 然何の手法を限定的にだけ用い、をそべく練型代数の範囲です すませるうという傾向が見られる。一方次のようを理論的な 問題点を務すことになった。

I. GL(V)の部分群として、練型代数群を外在的に定義したため、代数群の構造とは何かという問題を対した。二つの代数群の同型とか、剝余群 G/N と代数群として直接定義するためには、如はりアスン代数群というようを内在的る概念から出発すべきだったように 思われる。 前節で ばべたように、シュウラレー は コンパット・リー群に付置する代数群の場合には、この方法をとっているのであるから、 まぜこのようを記述を選んなのか、如如不思議に思われる。

I 標数 P>O 特に有限体を得数体とする場合の扱いが末 解決因題として誘った。

Ⅲ 標数09場合も形式器級数→WTXの導入は、リー群の場合の類似を追ったものであるが、より付数幾何的に自然を方法はないか。

これらは、理論の発展途上において、或書にまとめられたために、後から見て指摘される美である。これらの問題更の

ため、この[18]は、線型代教群の教科書の宝をとはならなかったけれども、それはその歴史的意義を否定するものではない。 現代における線型代教群の理論は、せばりシュウットレーが主要を推進者となって始められなのである。

៛4 シュウヴァレー群

シュウアレーは、上述のような問題美は、多然自覚していたと思われる。

特に上の問題」は、有限単純群との関連で重要である。複 意思理群はすべて複型代数群であるが、その定義或を有限体 上で考えて得られる群は、中心で割るとき有限単純群とかる ことが古くから知られていた(ディクレスン(5))。また有限体 でなく、性素の体(非可硬でもよい)でもやはり単純群が得 られることディードンネ(7)が示した。ディクスンはさらに分 型例外群の場合も同様であることを発見していた(6)。そ ででシュウアレーは、他の型の別外群で同じ事を考え、たんたり 単純群が得られることを確めていた。これは彼が53年に末り 単純群が得られることを確めていた。これは彼が53年に末日 したとうの最初の講演で報告された(脈部(9))。これは特 に有限体上で考るるとき、何十年振りかでの新しい有限単純 群を発見したわけで、電要を仕事であった。しかしこのように、各単純リー群について別々に考えるやり方には、方法的に面白くない外に、E8型に対しては既にり一群自身の構成が難しいという難美があった。そこでシュヴァレーは、滞日中に単純リー群(環)から出発して、群の望去よび停殺何によらないで統一的に単純群を構成する問題を考えて、その解決に成功し、滞日の記念に東北数学雑誌に扱稿しな(最初東大能要人の掲載を希達しなが予算不足で困難ということで东北にしなのである)。

これが今日 シュウラレー群 の名前で呼ばれる単純群についての論文「ある纏の単純群について」 [25] である。 なだし シュウッレーの方法は、 ディフスンのものとは異なり、 いくつかの部分群を具体的に構成し、それらから生命される群を考えるのである。 この群の構造を知るために シュウッレーは ブリュア 分解と呼ばれる。 括太可解部方群による 両側 coset 分解を利用した。

以下後の方法を説明しょう。シュウウレーは、仕食の後素学紀り一環 ダから出発する。 タのカルタン部方環 ずをとり、(タ、よ)のルート系を更とする。 Φのinady よのでない 同時国有値である まよの 1 次形式である。 メモダ に対する国有空間 別は 1次元で、

 $y = f + \sum_{x \in \mathbb{Z}} g_x$

9形にgは直知分解(ルート分解)される。 ことで d,3 e 皇 に対し、 [H, H'] = 0 , H, H'E ま

> [H. X_{a}] = $\alpha(H)X_{a}$, $H \in \mathcal{J}$, $X_{1} \in \mathcal{J}_{a}$ [X_{a} , X_{p}] = $\begin{cases} H^{*}_{a} \in \mathcal{J}_{a}, & d+\beta=0 \\ N_{a} \in X_{a+\beta}, & d+\beta \in \Phi \\ 0, & d+\beta \notin \mathcal{I}^{\vee}\{0\} \end{cases}$

である。このNa.p もさらに正規化することをワイルが試み た。ワイル [28]は、すべてのNaB が実数とをるようにXd を選ぶことができることを示した。シュウァレーは、ワイルの この論法もさらい精密化し、現在ショウラレー基底と呼ばれて いる次の性質を持つ基底の成在を示した。以下B(X,Y)= Tr(ad X ad Y) E, gのキリンプ形式とする。 ロロチx計上 非退化でから、これにより、すとその双対空内ながも同一視す る。 すなめち名 λef* ト対レ λ(H)=B(fa, H)(∀H ef)と なるれらずが唯一ったたするからこれにより入したれ を同一 視する。 このとき fo = 至 Rha は, dign fo = dimf = l & なる f の実部分空内で、Bはfixfi。上で正値である。そこ でこれによりルート肉に内稜(み.の)= B(ちゃか) を考える ことができる。このとるは、日東に対しくろ、スラ=2(月、人)(人人人) と置くと、 43,4>6~0,11, t2, t3〕である。今各又6頁に

対レ Ha=2 fla/(a,d) とおく。

またルート系里に対し、その基底 $\Delta = \{d_1, \dots, d_\ell\}$ が存在し、名 $d \in \Phi$ は、 Δ の 元 の 同符号整係数 - 次結合として $\{d = \sum_{i=1}^{\ell} m_i d_i, m_i \in \mathbb{Z}$ で、 すべて の $m_i \geq 0$ またはすべての $m_i \leq 0$ と表わされる。

定理 1. 性気の複素単純リー環質は、その構造定数がすべて軽軟であるような基座Bを持つ。より詳レくは、 $B=\{X_{A}\in \mathcal{G}_{A}\ A\in \Phi\}\cup\{H_{i}\in \mathcal{S}|1\leq i\leq l\}$ で次の(1)—(4) をみたすものが存在する。

- (1) $[H_{i}, H_{j}] = 0$ (2) $[H_{i}, X_{4}] = \langle 4, 4 \rangle H_{4}$
- (3) [Xa, X-4]=Ha(Hi(Isis l)n整体数-次结合)
- (4) 1, B E 中が一次独立でB+Rx E P (-r= 私 = 8, P. 8 E N) で B-(r+1)d, B+(9+1)d 中のとき、

$$[X_{\alpha}, X_{\beta}] = \begin{cases} 1 (r+1) \times dr_{\beta}, & g \ge 1 \\ 0 & q = 0 \end{cases}$$

このようなシュウァレー基底の整浮数一次結合の全でも発とする。 gz は環Z上のリー環である。今任意の可換作KEとり、K上のリー環介を

により定義する。体KはZ加鮮であるから、Z加群としてのテンソル種を存む、 afkに対し、a(なのX)=ab Ø Xによ

リ K上のベクトル空間と考えるのである。 従って Kの標数が P> O の時は、係数の軽載は Mod P で考えることになる。 るd E 更に対し、ad Xx は冪零一次重換だから、t ∈ C に対し Za (t) = exp (tad Xx)

の行列成分は、もの多項式であり、シュウラレー基底の性質から、それは整係数多項式である。従ってここでもに任意の体 Kの元も代入することができ、Kの加波群から自己同聖群 Aut (gk) への準同型召像 なが得られる。

次に $P=\sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{Z} d$ とおく。加法群 P から、 体 Kの 乘法群 K^{\times} への 準同型写像(Pの K 指標) X に 対して、 $Aut(g_K)$ の元 f(X) E、 次式で定義する:

 $f(X)H_{\alpha} = H_{\alpha}$, $f(X)X_{\alpha} = \chi(\alpha)X_{\alpha}$, $\chi \in \Phi$ f(X) は、ジュウティー 基底 r. 肉レ対角行列で表めされる。写像 f(X) Hom $(P_{\alpha}, K^{\times}) \rightarrow Aut(g_{\kappa}): \chi \mapsto f(\chi)$ は、準同型写像である。

h (Hom (Pr, Kx)) = ty

と置く。

定義 $\{X_{k}(t)|t\in K, \lambda\in\bar{\Phi}\}$ $\{A(X)|X\in Hom(Pr.K^{*})\}$ から生成される $Aut(g_{k})$ の部方群 $A\in \mathcal{C}$ (g,K) に対する $\overline{2}$ $\overline{2}$

これはシュウテレー基底のとり方によらないことが示される。

さて群らの性質を調べるために、シュウァレーはいめゆるブリュア分解を用いた。これはブリュア (2)が、半単純リー群のユニタの表現論で複素典型群について導入したものであり、そのあぐ後にハリッシュ・センドラ(8) が一般の実および複素半単純サー群(について言えば、Gの仕意の一つの連結極大可解部方群 Bをとるとき、午= Uw Bw B (直和)と、Bに関する有限個の両側割余類の直和と G が分解され、各両側到余類は、ワイル群Wの元と一対一に対応するというのがGのブリュア分解である。

シュウラレーのこの論文は、当時発見されたばかりの、この分解に触発されて成ったものとも言える。彼はこの分解が、シュウレー群に対しても成立っことを発見し、それをGの構造を定める中心的手段として活用しなのであった。

さて実ユークリード空向方上で、ルート $\lambda \in \Phi$ を i 線 i クリート i を

 $\omega_{\mathcal{L}}(X_{\beta}) = \chi_{\mathcal{L},\beta} \times_{\omega_{\mathcal{L}}(\beta)}, \quad \chi_{\mathcal{L},\beta} = \pm 1$

となるので、この Wa E Ant (JK) E 用いてもよい(岩塩(13))。 ちょ [wald e e] から生成される Gの部分群を ひんとす る。 このと 3性意の WE M ド対レス

 $w \chi_{\lambda} w^{-1} = \chi_{w(\lambda)}, \quad w f(\chi) w^{-1} = f(\chi'), \quad \chi'(\alpha) = \chi(w^{-1}(\alpha))$ $\forall x', \quad \chi'' \in \mathcal{X}$ $\forall x' \in \mathcal{X}$ $\forall x' \in \mathcal{X}$

加波群 P_0 基底 Δ [= 関する字引式順序を考え、 P_0 程序 群とする。 Φ_+ = $\{\alpha \in \Phi \mid \alpha > 0\}$ 、 Φ_+ = $\{\alpha \in \Phi \mid \alpha < 0\}$ とおく。 今 $\{\chi_{\alpha}(t) \mid t \in K, \alpha \in \Phi_+\}$ かう生成される G_0 部分群 EU_L 置く。 U_0 元はすべて署学元である。 このとき

が成立つ。これをより精宛れすることを考える。今かをWれ対して $\Phi_{w}'=\{\alpha\in\Phi\mid w\alpha\rangle \circ \}$ 、 $\Phi_{w}'=\{\alpha\in\Phi\mid w\alpha\langle \circ \}$ とおく。 $\alpha,\beta\in\Phi_{w}'$ 、 $\alpha+\beta\in\bar{\Phi}\Rightarrow \alpha+\beta\in\bar{\Phi}_{w}'$

G = Und M

定理 2. シュヴァレー群のは次の両側分解を持つ。 $G = \bigcup_{w \in W} \mathcal{L}_w(w) \mathcal{U}_w^*$ (集合の直和).

ここでの(m)は、割余数からW=W/分の一つの付表元である。

これがシュウジレー群分のブリュア分解である。 佯数体KがCのときは、ハリッシュ・チャンドラの定理の特別を場合であり、シュウジレーはその別記をよえためかである。

 $| \Phi_n' | = N(w) と かくと、 Un は <math>C^{N(w)} \in \mathcal{R}^{2N(w)}$ と同相であるから、プリコア分解はこの場合族分様体 $\Delta \setminus G$ の 船 体分割を与え、 ろれから $\Delta \setminus G$ の $\Lambda \sim 4$ 数と $\pi_p \times D \nu$ 为 項式 $P(T) = \sum_{u \in W} T^{2N(w)}$ と が 年 えられる。

そこで、G自身のギアンカレ 多項式 及(T) は、コンパクト実形が移って ハーシュの公式(「シュウャレーの群論 I, p. 206季照) E用いれば

$$P_{G}(T) = (T-1)^{\ell} \sum_{w \in W} T^{2N(w)}$$

によってよえられる。

一方係数体Kが、 る個のえから或る有限体展であるときは、 $S_{i}U_{i}U_{iw}^{w}$ はそれぞれ $(g-1)^{i}C_{i}$ g^{N} , $g^{N(w)}$ 個 の元から或る。 た π $N-|\Phi_{i}|$ である。 従ってこの場合の有限群分の位数 |G| は

てある。 N(ひ)と Wの 署指数miの関係 から、これらの式をmiで思わることかできる。 このように、 K= C の ときの G のべい 子数, K= 有限作 の場合のGの住役が、共口宣理2から導かれるニヒは、程めて興味ある事実である。

最後にシュウアレーは、Gの支操子群Gが少数の例外の場合を除き、学紀であることを証明する。 結果は次の通りである。

定理 3系 定理3の (a) (b) 以外の場合には、シュラウレー群のの文操3群 G'は、単純である。

こうしてシュウマレーは、リー群、リー環についての結果を治用して、各種素単純リー環身に対し、任意の可換体长をハッラメタとする単純群の無限系到を統一的に作りますことに或がけしなりである。これらはプリュア分解という共通の構造上の特徴を持つものとして、単純群の世界の最も大きな検を作る。また彼はこれによって、例外リー環、Fu. Fa, En, En に対応する単純学が各可検体と上に存在することをも示した。これは例えば有限単純群の表に、新しいメンバーを追加するものであった。

このようにシュウアレーの論文[25]は、それ自身群論に

電要な影子をしたのであるが、まれこの論文は、他の多くの 研究の出発臭 ともなった。

例えばシュタインバーグ (19)は、ディンキン国形の位数2の自己同型に対応するシュウシレー群 Gの自己同型の固定群に対しては、シュウラレー群と平行した理論が成立ち、シュタインバーグ群と呼ばれる学純群が得られるニヒモ発見した。またティツ(24)は、ブリュア分解を持つ群の公理論を作った。

またシュウテレーの理論の改良もいるいろ行われている。例えば、学紀はの证明は阿部(1)が簡単化した。シュウテレー群についての詳しい解説としては、岩場(13)をシュタインバーフ"(20)の講義録がある。

リンポッウムでは、この後任意の代数的肉体上の単純代数 彫の分類を行った [27] についても「此べたが、その逆明は 不十分であった。 到の機会に改めて「シュウテレーの群論Ⅱ」 として報告することとしたい。

The Publications of C.Chevalley on the group theory

- [1] Groupes topologiques, groupes fuchsiens, groupes libres, C.R.Acad. Sci. Paris 192(1931), 724-726. (with J. Herbrand)
- [2] Génération d'un groupe topologique par transformations infinitésimales, C.R. Acad. Sci. Paris 196(1933), 744-746.
- [3] Two theorems on solvable topological groups, Lectures on topology (University of Michigan), Univ. of Michigan Press, An Arbor, 1941, pp. 291-292.
 - [4] On the topological structure of solvable groups, Ann. of Math. 42(1941), 666-675.
 - [5] An algebraic proof of a property of Lie groups, Amer.J.Math. 63(1941), 785-793.
 - [6] A new kind of relationship between matrices, Amer. J. Math. 65(1943), 321-351.
 - [7] On groups of automorphisms of Lie groups, Proc. Nat. Acad. Sci. U.S.A. 30(1944), 274-275.
 - [8] On algebraic Lie algebras, Proc. Nat.Acad. Sci.U.S.A. 31(1945),195-196. (with H.Tuan)
- [9] "Theory of Lie groups I", Princeton Univ. Press, Princeton, 1946.
- [10] Algebraic Lie algebras, Ann. of Math. 48(1947), 91-100.
- [11] Cohomology theory of Lie groups and Lie algebras, Trans.AMS. 63(1948), 85-124. (with S. Eilenberg)
- [12] Sur la classification des algèbres de Lie et de leurs représentations, C.R.Acad.Sci. Paris 227(1948),1136-1138.
- [13] Sur les représentations des algèbress de Lie simples, C.R. Acad. Sci. Paris 227(1948), 1197.
- [14] The exceptional Lie algebras F₄ and E₆, Proc.Nat.Acad.Sci.U.S.A. 36(1950), 137-141. (with D.Schafer)
- [15] The Betti numbers of the exceptional simple Lie groups, Proc.ICM 1950, Cambridge Mass. vol. 2, pp.21-24.
- [16] Two proofs of a theorem on algebraic groups, Proc.AMS 2(1951),126-134. (with E.Kolchin)
- [17] On a theorem of Gleason, Proc.AMS 3(1951), 122-125.
- [18] "Théorie des groupes de Lie II", Hermann, Paris, 1951.
- [19] Sur le groupe E₆, C.R.Acad.Sci. Paris 232(1951), 1991-1993.
- [20] Sur une variété algébrique liée à l'étude du groupe E₆, C.R.Acad. Sci. Paris 232 (1951), 2168-2170.
- [21] On algebraic group varaieties, J.Math. Soc. Japan 6(1954), 36-44.
- [22] "The algebraic theory of spinors", Columbia Univ. Press, New York, 1954.
- [23] Invariants of finite groups generated by reflections, Amer.J. Math. 77(1955), 778-782.
- [24] "Théorie des groupes de Lie III", Hermann, Paris, 1955.
- [25] Sur certains groupes simples, Tôhoku Math. J. 7(1955), 14-66.
- [26] The Betti numbers of the exceptional groups, Memoirs AMS 14(1955), 1-9. (with A.Borel)
- [27] "Séminaire sur la classification des groupes de Lie algébriques", École Norm. Sup. Paris, 1956-1958. (with P.Cartier, M.Lazard, and A.Grothendieck)
- [28] La théorie des groupes algébriques, Proc. ICM 1958, Edinburgh, Canbridge Univ. Press, 1960, pp.53-68.
- [29] Une démonstration d'un théorème sur groupes algébriques, J. Math. pure et appl. 39(1960), 307-317.
- [30] Certains schémas de groupes semi-simples, Sém.Bourbaki 1960/61,no.219, Benjamin, New York, 1966.

References

- (1)阿部英一, Groupes simples de Chevalley, Tôhoku Math. J. 13(1961), 253-267.
- (2) F.Bruhat, Représentations induites des groupes de Lie semisimples connexes, C.R.Paris 238 (1954), 437-439.
- (3) E.Cartan, Les Groupes réels simples finis et continus, Ann. Éc. Norm. 31(1914), 263-355.
- (4) E.Cartan, Sur la détermination d'un système orthogonal complet dans un espace de Riemann symétrique clos, Rend.Circ.Mat.Palermo, 53(1929),217-252.
- (5) L.E.Dickson, "Linear Groups with an Exposision of the Galois Field Theory", Teubner, Leipzig, 1901.
- (6) L.E.Dickson, A New system of simple groups, Math.Ann.60(1905),137-150.
- (7) J.Dieudonné, Sur les groupes classiques, Hermann, Paris, 1948.
- (8) Harish-Chandra, On a lemma of F.Bruhat, J.Math.Pures Appl.35(1956), 203-210.
- (9)服部昭, C.Chevalley 教授の東大における讃演,「新しい単純群について」,数学6 (1954),42-45.
- (10) G.Hochschild and G.D.Mostow, Representations and representative functions of Lie groups, Ann. of Math. 66 (1957). 495-542.
- (11) J.E.Humphreys, "Linear Algebraic Groups", Springer, 1981.
- (12) 岩堀長慶, On some matrix operators, J.Math.Soc.Japan 6(1954), 76-104.
- (13) 岩堀長慶, リー環論とChevalley 群, 東大数学教室セミナリーノート・12・13、1965.
- (14) 岩堀信子, 淡中双対定理の別証明, 数学10(1958), 34-36.
- (15) 松島与三, On algebraic Lie Groups and algebras, J.Math.Soc.Japan 1(1948),47-57.
- (16) 小野孝, Sur les groupes de Chevalley, J.Math.Soc.Japan 10(1958), 307-313.
- (17) F.Peter und H.Weyl, Die Vollständigkeit der primitiven Darstellungen einer geschlossenen kontnuierlichen Gruppen, Math.Ann.97(1927),737-755.
- (18) L.S.Pontryagin, The theory of topological commutative groups, Ann. of Math., 35 (1934), 361-388.
- (19) R.Steinberg, Variations on a theme of Chevalley, Pacific J. Math. 9(1959),875-890.
- (20) R.Steinberg, Lectures on Chevalley Groups, Mimeographed Lecture Notes, Yale Univ, 1968.
- (21) 杉浦光夫, Some remarks on duality theorems of Lie groups, Proc.Jap.Acad.43(1967), 927-931.
- (22) 杉浦光夫, The Tannaka duality theorem for semisimple Lie groups, pp.405-428 in "Manifolds and Lie groups, Papers in Honour of Yozô Matsushima", Birkhäuser, 1981.
- (23) T. Tannaka, Dualität der nicht-kommutativen Gruppen, Tôhoku Math. J. 53(1938), 1-12.
- (24) J.Tits, Algebraic and abstract simple groups, Ann. of Math. 80(1964), 313-329.
- (25) J.Tits, Classification of algebraic simple groups, "Algebraic Groups and Discontinuous groups, Proc.Symp.Pure Math.10, AMS,1966", pp.33-62.
- (26) J.Tits, Sur les constants de structure et le théorème d'existence des algèbres de Lie semisimple, Publ. I.H.E.S. 31(1966), 21-58.
- (27) A. Weil, L'intégration dans les groupes topologiques et ses applications", Hermann, 1940.
- (28) H.Weyl, Theorie der Darstellung kontinuierlicher halbeinfacher Gruppen durch linearen Transformationen, I, II, III, Math. Zeit. 23(1925), 271-309,24(1926), 328-395.