## リー群の極大コンパクト部分群の共軛性 杉浦 光夫

## 多0 はじめに

任意の連結り一群分は、極大コンパクト部分群长を持つ。これは自明な事実ではなく、Kの存在は証明を要する。その証明はG内に分(Kの)断面を構成することでなされる。例えば、Gが連結線型半単純り一群ならは、Kの存在は次のようにレステはれる。Gのリー環を分とし、その後素化gaに対するでは対する複素共配をとる写像をのことがうりますので、それに関する複素共動の象でが、かと可換(のて二ての)となるものが存在する。([cy]正形形)を書かるが、ケと可換(のて二ての)となるものが存在する。([cy]正形形)を書かるが、アーチのinn

とおくと.

トである。一方半単純リー環留は代数的リー環(シュウラレーE5コ[6])ないから、 会は GL(V)のある実例数部お鮮の連結成分であり、従って GL(V)の (有部分群である。そこで GAGにはユンハッフトであり、その連結成分 Kも コンハックトである。一方連結線型半単純リー群は、岩澤分解できる。 すなわら、 Gの単連結可解リー部分群しが存在して、

(2) 
$$G = K \cdot L , K_{0}L = \{1\}$$

となる。 Lは単連結可解リー群だから、そのコンパット部が群は {1}のみ である。今. KCK'Cらとなるコンパット部分群 K'がみれば. (2)により

$$(3) \qquad \qquad \mathsf{K}' = \mathsf{K} \cdot (\mathsf{K}' \wedge \mathsf{L})$$

となる。このとき K'ハ Lはしのコンパット部分群でから、Kハ L= {1} であり、従って (3) から K=K' とるる。 これはKがGの極大コンパット部分 群であることを示している。

岩澤[10]とマリゲュフ[12]は、これを一般化して仕意の連結り一群分に対し、次の定理A,B も証明レた。(マリヴェフでは、極大連はコンパット部分群が失転という形になっている)。

定理 A. 社覧の連結リー群Gは、極大コンパット部分群 Kを持ち、G はKとユークリット空間の直接と同相になる。

定理 B. 連結リー群のの仕意の二つの極大コンハックト部分群は 分内で共軛である。Gの任意のコンハックト部分群は、砂板大コンパット部 分群に含まれる。 本稿は、定理Bの証明で、最も本質的を半単純リー群の場合の証明を解説することを目標にしている。宣理Bを証明した名澤の静文[10]では、半単純リー群の歴得群の場合は、E.カルタンの論文[2]を引用してすまとて居り、それを仮写して宣理Bの証明をチえているのである。こいでは、本質的に同じであるが隨け群でなく、一般の称型連結半単純リー群に対する宣理Bを、宣理B'として &1 で 証明 33. この証明はカルタソのアイディアに基づくもので、 対称リーマン空胸の現論を用いている。これに対し、シュウァレーは、 対称空間や 欲分幾何を全く用いない 定理 B'の証明を テえた。 この 結果は公刊されなかったためあまり 知られていまいと 思めれるので、 岩堀[9]に従って \$2で 紹介する。

定理Bは、一般の連結リー群Gについて成立っか、いくつかの典型群の場合には、極人コンパット群の共軛性は、簡単を初与幾何均事実から等かれる。

そのことを \$3 と \$4で示した。 \$3 では、G=GL(れ、R)の場合を扱う。GL(れ、R)の程大コンパット部分群は、R<sup>n</sup>上の仕意、の定符号二次形式の直文群であり、その共転性は、弥永·安倍[11]の自由可動性の公理と河値である。また \$4では、不定符号の二次形式、エルミット形式の直支群、ユニタリ群を扱う。その場合、極大コンパット部分群の共軛性はシルウニスターの慣性律の系である。

E.カルタンは、[2]16節(P.19)で次のように述べている(原文イタリック)。

カルタンは 等質空間 G/Kが 後の後の用語を用いるとき、対称 リーマン空間 であって、ケイ変なリーマン計量を持ちその断面曲率は、非正 全のであることを用いる。カルタンは次のように延べている。「有限な距離 の所には特異点のない、リーマン空間 Mが 半連結で (断面)曲率が 至のと する。 Mの上の有限個の美をチネをとき、それらを全体として不意に し、その有限の臭の置換を引起す Mのすべての等距離変換の共通の 存動臭 A か存在する。この臭 A は、ちなられた有限個の臭入の距離の 自衆の和が最小になるようを臭である(2)。この 性質は 有限個 の 臭の代りに、 Mの 旬(コンパケト) 部分 多群でを作る無限個の臭に対 しても 或之つ。 役って Gの 社意の閉(コンパケト) 部分 群 K'は、 M の印 (コンパケト) 部分 多種作 V [Pを G→ G/Kの射影とするとき P(K)=V] を不変にするから、K'は M の中に 不動臭 Aを持つ。」ここで (2)の 示す 脚註は次のようなものである:「(2) E. (antan, Gegon Aun la Géométrie des espaces de Riemann. P. 267 (Paris, Gauthiers-Villars, 1928)

そこで書架から、この本を取出して見ると、 P.267 いは 上近のようなことは 全(書いてないではないか。 その近くの パージも調べて見たが引 用してあるようを内容の文章を見つけることができをかった。その内に 気付いたのは、私の本は 1946年刊の カニ版でおるが、上に引用さ れているのは、1928年刊の初級だという美である。そこで東大の図 書室に行くと、そこも アー版がけだったが、カードで初版もあること がわかったので、別置してあった初版を借りることができた。比較して 見ると、初般の9章がオ2版では13章に増え、巻末のノートも三つか 5五っになり、終ルージ数も 273 ページが 328 No-ジに増えてい 30. 37、初版np. 267 も見ると ろこには、確かに引用された内容が あった (オ2放では P.354)。 これは1一ト皿の「リーマンの曲率 (断面 曲率)が負またはOの空内について」 において、単連結なこのような 空间は、ユークリッド空面と同相であり、そこで余弦不等式でるなけ -2abcosCが成立つことをどが述べられている。(ここで実は完備性 の仮窓が必要なのであるが、リーマン空内の見備性は、Hホップ・リッウ の論文[8] (1931年) で初めて注目されたのである) そしてこの1ート 正の最後に、り-マンの曲率が ≦0 のり-マン空周 Eで、単連結でない もりが考察されて居り、との単連結被覆リーマン空間を1を名える とき、どの被覆支換群別は無限群であることが証明されてい

証明 リーマン計量によるMの二美ア子の距離(P. まき紙はすべての 区分的 C'級曲針の減長の下限)をd(P, 3) やする。今 宝宝のEMモーコ とるとき

(1)  $d(P,O) \rightarrow \infty \Rightarrow \mathcal{E}(P) = d(P,O_{i}) \ge d(P,O) - d(O_{i},O) \rightarrow \infty (I \le i \le h)$  である。役って任意の N>O n対し、R>Oを十分大きくとるとき

(2) 
$$d(\rho, o) > R \Rightarrow f(\rho) > N$$

英のはKに高するから

$$(3) \qquad \qquad \alpha \leq f(0) = N$$

である。 (2)(3)から、 のはMLトかけるかの最小をでもある。

測地線  $(AO_{i})$ と (AP) がA でなす角の大きさと $d_{i}$  とするとき、

(4) 
$$\left[\frac{d}{dt}d(3t,A)\right]_{t=0} = \cos\alpha_i$$

となる (後に近べるヘルがソン[7]の中|章 Lemma 13.6 を見よ)。そこで 兵Aが函数 fa 極小英であるから、  $\left[\frac{d}{dt}f(g_t)\right]_{t=0}^{t=0}$  となるので、 (4)から

$$(5) \qquad \qquad \sum_{i=1}^{k} Y_i(A) \cos d_i = 0$$

を得る。 - 方Mg 掛面曲字が常に ≤0 である2セから、 d=d(A,p)と よくとき、 余弦不等到

(6)  $Y_i(P)^2 \ge Y_i(A)^2 + d^2 - 2dY_i(A)$  word i,  $1 \le i \le R$  が成立っ。 (6)  $E i = 7 \times 7$  加え合せて、(5) E 用いると、 不等式

 $B = \{o_i\}_{1 \le i \le h} \}$  とし、Mの 等距離変換 9が、 $\varphi(B) = B \in \mathcal{H}$  なける  $\{g(A), o_i\}_{1 = i \ne h}^2 d(A, g^{-1}(o_i))^2 = f(A)$  とをるから、 $g(A) \in \mathcal{H}$  の最小更であり、前半より g(A) = A である。 【

証明は[7]を参照されたい。

さてカルタンはよの定理が有限集合Bでなく、このリーマン空頂Mの等距離 建模群I(M)のコンハックト部分群Kの軌跡 Kipr対しても成立っと接し ているが、その詳しい証明に述べていない。カルタンのアイデアに沿ったこの生理の 証明は、A.ボレル[1]、G.D.モストウ[13]、ヘルがソン[7]等によってよえられた。 モストウ[13]の証明は、リーマン幾何学の知識をできるだけ用いないで、行列 の計算によって初等的に証明している東で興味がある。ヘルがソン[7]は 逆にか要なりーマン幾何の知識をすべて準備した上で、記明を行ってい る。その証明は、Kが有限群の場合の上述のカルタンの証明と平行して居り、 カルタンのアイデアに最も忠実である思われるので、その要実を紹介しよう。

宮理D(ハルガソンE7] 対1章色理は5)。Mを学連結完備リーマン空間でもの断面曲車は常に至のよする。KがMのコンパクトを少妻換群で、Kの各元はMの等距離変換であるとき、Kの元の苦血の不動卓が存在する。

証明  $dh \in J \sim N^2 /$  Ak = 1  $\epsilon I dl e h h h h - h$  測象とする。  $y - \tau v$  計量による  $M \circ - \xi P \cdot g \circ$  距離  $\epsilon d(P \cdot g) \geq b$ , 一  $\xi P \epsilon$  固定して、M = 0 函数

$$J(g) = \int_{K} d(g, k, \rho)^{2} dk$$

とかく。 JはM上の連続函数 ≥0 である。 Pを通るKの軌跡 k.p はコンハウトであるから、 有界であり、 ある R>O が石在して

(2) 
$$d(p, k \cdot p) \leq R$$
  $(\forall k \in K)$ 

となる。 社覧:の8 EMに対して、 d(g,p) ≤d(g, k·p) + d(k·p.p) であるから、(2)により

(3) 
$$d(\mathfrak{F},\mathfrak{k}\cdot p)\geq d(\mathfrak{F},\mathfrak{p})-d(\mathfrak{k}\cdot \mathfrak{p},\mathfrak{p})\geq d(\mathfrak{F},\mathfrak{p})-R$$

となる。 (3)の両処の2乗も Kとで積分して

(4) 
$$J(g) = \int_{K} d(g, k \cdot p)^{2} dk \ge \int_{K} (d(g, p) - R)^{2} dk = (d(g, p) - R)^{2}$$

$$\ge \frac{2}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}$$

(5) 
$$d(g,p) \rightarrow +\infty \Rightarrow J(g) \rightarrow +\infty$$

である。 特に次の(6)が成立つ:

今.  $B_r(P) = \{8 \in M \mid d(8, p) \leq r\}$  とおくと、 $B_r(P)$ はコンハックト なから、実数値連続函数 J(8)は、 $B_r(P)$  上の最小値  $a \in S$ 3  $\xi \in B_r(P)$  でと3。このとき

$$J(g_o) \leq J(g) \qquad (\forall g \in B_r(p)), \quad 符 = J(g_o) \leq J(p).$$

である。(6)(9) により、goはMLによけるJの最小更である。 まです

$$\mathcal{B}$$
  $J(g) \subseteq J(g) \quad (\forall g \in M)$ 

となる。なでか、

$$J(g_0) < J(g_1) \quad (\forall g \neq g_0)$$

が言えたとすれば、任意の死をKに対し

((0) 
$$J(kg_0) = \int_K d(hg_0, h_0 \cdot p)^2 dk_1 = \int_K d(g_0, h_0 \cdot h_0 \cdot p)^2 dk_1 = J(g_0)$$
  
 $t_0 = \int_K d(hg_0, h_0 \cdot p)^2 dk_1 = \int_K d(g_0, h_0 \cdot h_0 \cdot p)^2 dk_2 = J(g_0)$ 

となり、 定理 Dは 証明された。 以下 (9)を証明しよう。

Mが完備を単連結リーマン空間で出面曲をが常に至のということからMの仕意の二気 P,8 (P≠8)に対して、Pも8を結び測地弁の胸が唯一フ存在し、その3机長は距離 d(P,8)に等しい(い)空曜 13.3による)。 また買曲卒空面 Mよの仕室の測吧三角形において、三辺の長さが a,b, c で、その対角の大きさが A.B, C であるものに対して 余弦不等式

(12) 
$$\alpha^2 + b^2 - 2$$
 cos  $C \le c^2$  が成立っ(系13.2)。

今、8×8。 とし、子像  $t \mapsto g_t (o \le t \le d(g_0, g))$ が、3o  $t g \in E$ 結ぶ測 地線の外E 2 着するとしよう、仕意の 兔  $\in K$  に対し、私  $P \ne g_t$  とし、二 つの測地線  $(g_t, g)$  と  $(t_t \cdot P, g_t)$  が 実  $g_t$  で  $f \in A_t$  (ん)  $e \in A_t$  このとき上述のLemma (3.6) により

(13) 
$$\frac{d}{dt} d(g_t, h \cdot p)^2 = \begin{cases} 2d(g_t, k \cdot p) \cos \lambda_t(h), & h \cdot p \neq g_t \neq t, \\ 0, & k \cdot p = g_t \neq t, \end{cases}$$

t 53.

次に

(14) 函数 F(t,t)= d d(go, top)2 は各(O.to)(なEK)で連続である。

ことを証明しよう。 Kを分割して

(15) 
$$K_1 = \{k \in K \mid -k \cdot p = 30\}, \quad K_2 = \{k \in K \mid k \cdot p \neq 80\}$$
  
 $\xi \in K_1 = \{k \in K \mid -k \cdot p = 30\}, \quad K_2 = \{k \in K \mid k \cdot p \neq 80\}$ 

 $た_o \in K_2$  g t き、 字 f 象  $(t, t) \mapsto coold_{\epsilon}(t)$  は、 臭  $(o, t_o)$  で 連続であり、 役って F も 連続である。

 $k_0 \in K_1$  \$505  $k_0 \cdot p = 90$  9t3.  $(t_n, k_n) \rightarrow (0, k_0) (n \rightarrow \infty) t$ 3 t. (13) = 31

(16) 
$$|F(tn, kn)| \leq 2d(q_{tn}, kn^{-}P)$$

であり、かつ

(17) 
$$d(g_{t_n}, h_n \cdot p) \rightarrow d(g_0, h_0 \cdot p) = d(g_0, g_0) = 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

$$(3) \quad \text{Tilde} g_{t_n} + h_n \cdot p = 0$$

(18) 
$$\lim_{n\to\infty} F(t_n, k_n) = 0 = F(0, k_0)$$

(19) 
$$\frac{d}{dt}J(g_t) = \int_{k} \frac{d}{dt}d(g_t, k \cdot p)^2 dk$$

とする。  $g_0$  が $J_9$ 最小笑だから、函数  $t \mapsto J(g_0)$  は t=0 で福小とまるから  $\left[\frac{d}{dt}J(g_0)\right]_{t=0} = 0$  である。 從って((3) (4) から

(20) 
$$\int_{K_2} d(\mathcal{E}_0, k \cdot p) \cos \mathcal{L}_0(\mathcal{E}) dk = 0$$

とよる。 全弦不等式 (12)により、 たらは2に対して

(21) 
$$d(g, kp)^2 \ge d(g, g_0)^2 + d(g_0, kp)^2 - 2d(g_0, g_0)d(g_0, kp) \cos(\pi - d_0(k))$$

が成立つ。この不等式の両也ももについて、K2上で横ちずよと (20)により、右辺 カミ政の移力はので

- (22)  $\int_{K_{1}} d(g, h, p)^{2} dk \ge d(g, g_{0})^{2} \int_{V} dk + \int_{K_{1}} d(g_{0}, h, p)^{2} dk$ を得る。 考りのK,上でも(21)の両処を携分すると
  - (23)  $\int_{K_{1}} a(g, t_{1}, p)^{2} dk \geq d(g, g_{0})^{2} \int_{K_{1}} dk + \int_{K_{1}} d(g_{0}, t_{1}, p)^{2} dk$

となる。(22)(23) を近々相加えて

$$(2+) J(g) \ge d(g,g_0)^2 + J(g_0)$$

を得る、従って (24)から

$$(25) q \neq q_0 \Rightarrow d(q,q_0) > 0 \Rightarrow J(q) > J(q_0)$$

が得られ、 るが丁の唯一つの最小笑であること、すなわち (9)が証明された。 以上で定理Dは証明された 『

多理(ヒ定理Dの証明が完全に手行しているので、上の証明はカルタ ンのアイデアに沿ったものと言むか。

さて定理Dから、Gが線型連結り一群である場合の定理Bが証明できる。 その証明のなめれば、対称リーマン空间に関するニーニの基本的結果が必要である。 ここでは、ヘルガソンの飲料書[7]から、これらの、結果を引用することにする。

定理3' GE線型連結半単純リー群とし KEEの特性部分群 (80の胃 頭組よりとおとき、次の水が成立つ、

- 1) KはGa在大コンパクト部分群である。
- 2) Gの社意のコンパット部分群 K'に対し、Gの元gが存在して、g'KgCK E 173.

- 3) 特に Gの任意の私大コンパクト部分科 K'は、K と G内で失軛である。 証明 1) 多ので証明はれている。
- 2) このときM = G/Kは、「存象なりーマン計量により、対称リーマン空間となり、かっMは  $\mathbb{R}^{\kappa}$  と同相である([7] ch. M. 7.1.1)。 名して M の 断面 曲 字 体 常に  $\leq 0$  である([7] ch. V. 7.1.3.1)。 名こで 定理 D が M に対して 適用される。 f と f の 任意のコンパクト 部 f とするとき、各 を f とは、 f との 等距離 変換 f (ん): f に f かん f と f を f に
- (1) g<sup>-1</sup> K'g ⊂ K が成立っ。
- 3) 特に 2)の K'がGの極大コンハウト部分群であるとき、g<sup>-1</sup>K'g も極大コンハウト部分群であり、 いにおいて等式が成立つ: 従ってg<sup>-1</sup>K'g= Kでおり、 K'はKもG内で共軛である。■

## ∮2 シュウテレーの証明

この節ではシュガレーのよる定理目の証明を紹介する。この証明は、解析

と線型代数の初歩しか用いなり 実に特色がある。

最初に、後で必要となる解析に関する Lemma 3 を配明しておこう。 Lemma 1. Rnの矢別 (9n)ncwが牧東部分別を持ち、すべての牧東部分 列の極限が一定値 aに等しいとき、数別 (an)は aに 牧東村る。

証明 実験別(an)の牧東部分別の極限の最大値(最小値)が、(an)の上極限(下極限)で1万3から、この場合には、仮きより(an)の上極限を下極限は共にのに等しい。従って数別(an)は牧東して、極限は aに等しい。 Rnの 奏別の場合は成分をとることにより、実数別の場合に 帰着する。

Lemma Z. (an)から(R<sup>n</sup>1= 収束しない、R<sup>n</sup>5有界矣到ならは、(an)の部分列 (ane)もen であって、ある a (+b)に収束するものか存在する。

記明 (an)は有界数列だから牧東部分列を持つ (ボルツァーノ・ワヤストラスの定理)。(an)の牧東部分列の 極限がすべてりに等しければ、 Lemma | いより、(an)はbr牧東する。従ってこの場合には、(an)の牧東部分列 (and)もられてあって、その極限が a(≠b)となるものが存在する。

Lemma 3.  $A \subset \mathbb{R}^m$ .  $B \subset \mathbb{R}^n$  T. A.B は共にコッパックトとする。 今 函数  $f: A \times B \to \mathbb{R}$  は連続であるとい、各  $g \in B$  に対し、 $g(y) = \max_{x \in A} f(x, y)$  と  $f: A \times B \to \mathbb{R}$  は連続である。

証明 今帰謬法で証明するために、函数gは、ある失 y\*をBで不連続 であると仮定して予指を等く。そこで今次の(1) および(2) をみたす Bの矣列 (yn)のかが存在すると仮定して、予指を 等く。

(1) 
$$\lim_{n\to\infty} y_n = y^*$$

(2) 数列(g(yn)) は、g(y\*)に牧束しない。

このとき、Lemma 2 により、

(3)  $(g(y_n))_{n \in \mathbb{N}}$  の部分列  $(g(y_{n_k}))_{n \in \mathbb{N}}$  であって、 $\lim_{n \to \infty} g(y_{n_k}) = \alpha \neq g(y^*)$  となるものが存在する。

このとき.

(4) 名neNに対し、 $g(y_n)=f(x_n,y_n)$  となる  $\chi_n \in A$  が存在する。 $\chi_n$  は一つとは限うないが、各neNに対し一つつり選んでおく(選択公理)。このとき  $(\chi_{n_k})_{k\in N}$  は、コンパクトを A の 奏列だから、牧東部方列  $(\chi_{n_k})_{N\in N}$  が存在する。

分この收束部分列の程限を

(5) 
$$\lim_{x\to\infty} \chi_{n_k} = \chi^* \in A$$

とする。このとき、(ynh, len は、y\*に牧東する臭別(yn)nemの部分別だから、

(6) 
$$\lim_{\epsilon \to \infty} y_{n_k} = y^* \in B$$

となる。このとき函数がは連続だから

(7) 
$$a = \lim_{(3)} g(y_{n_{\ell}}) = \lim_{(4)} f(\chi_{n_{\ell}}, y_{n_{\ell}}) = f(x^{\dagger}, y^{\dagger})$$

となる。またfの定義から、yteBr対し

(8) 
$$g(y^*) = f(x^{**}, y^*) \in \mathcal{F}_{3} x^{**} \in A \text{ shape}_{3}$$

(3) および (7)(8) により、

(9) 
$$f(x^{**}, y^{*}) = g(y^{*}) \neq a = f(x^{*}, y^{*})$$

である。特 ベ\*\*→ ×\* である。一方

(10) 
$$f(x^{**}, y^{*}) = g(y^{*}) = \max_{x \in A} f(x, y^{*}) \ge f(x^{*}, y^{*})$$

だゅう

(11) 
$$f(x^{**}, y^{*}) - f(x^{*}, y^{*}) = \varepsilon > 0$$

となる。今 A×Bの矣 (x\*, g\*), (x\*\*, g\*)で fは連続であるから (11) の モ>のに対し、 d>のが存在して、次の(12)(13)が成立つ:

(12) 
$$|\chi - \chi^*| < \delta$$
,  $|y - y^*| < \delta \Rightarrow |f(x, y) - f(x^*, y^*)| < \varepsilon/2$ .

(13) 
$$|\chi-\chi^{**}| < \delta$$
,  $|y-y^*| < \delta \Rightarrow |f(\chi,y) - f(\chi^{**}, j^*)| < \epsilon/2$  今 (5)(6)により、このようのは対し、  $l_0 \in \mathbb{N}$  がななして、

となる。 (12) と (14)から

(15) 
$$\forall l \geq l_0 n \geq t_0$$
.  $|f(z_{n_1}, y_{n_2}) - f(z^*, y^*)| < \varepsilon/2$ 

となる。また (13)(14)から

(16) 
$$\forall l \geq l_0 \, n \not \geq 1 \, |f(x^{**}, y_{n_{R_2}}) - f(z^{**}, y^{*})| < \varepsilon/2$$

となる。また (4)により

(17) 
$$g(y_n) = \max_{z \in A} f(z, y_n) \ge f(z^{**}, y_n) \quad (\forall_n \in \mathbb{N})$$

が成立つ。以上により、すべてのときんのに対して次の不并成が成立つ。いで次の(18)の各等式の下に、その成立の根據となる式の番子を記しておいた。

(18) 
$$g(y_{n_{k_{\ell}}}) = f(x_{n_{k_{\ell}}}, y_{n_{k_{\ell}}}) < f(x^*, y^*) + \frac{E}{2} = f(x^*, y^*) - \frac{E}{2}$$
  
 $< f(x^{**}, y_{n_{k_{\ell}}}) \leq g(y_{n_{k_{\ell}}})$   
(16)

が成立つが、これは明らかにう盾である。 これでLemma 3は証明はれた。

このLanna 3 の証明は、窒原 乾吉氏 によるものである。御飲示下されて 望原氏に原謝する。 さて シュウァレーの証明した定理は、定理 B'と若干版定がずれている。す たわら、宣理B'では、分は終型連結半単紀リー群であるか、シュウラレーは、線型連結自己 産伴群に対し、 定理B'と同じ結論が成立っことで証明しなのである。以下自己 産伴群について若干基礎的をことを述べておこう。

体Fを実数は尺または複素数件Craci VXV上の対称双一次形式はにはエルミート形式(スタ)で正値なもの、すなわち次の(19)が成立つものである:

(19) x ∈ Vr対し, (ムス)≥Oで、等月は x=O a ときaみ.

このような内積が一つよえられたとき、V上の各一次変換Ar対しもうーつの一次変換A\*で

$$(\lambda o)$$
  $(Ax, g) = (x, A^*g).$   $(\forall x, \forall g \in V)$  が成立つものが唯一フ定まる。  $A^* \in A$  の 随件 - 次変換という。 写像  $A \mapsto A^*$  は

(ZI) (A+B)\*= A\*+B\*, (ベA)\*= ZA\*, (AB)\*= B\*A\*, A\*\* A
をみたす。V上の一次受換の作るある集合 Gは.

$$G^*=G$$
 (すなわち  $A \in G \Leftrightarrow A^* \in G$ )  
もみたすとき、 自己 膣件 であるという。

Vの部分空間Wが、Gで不安であるとき、Wの直交補空間W<sup>1</sup>はG\*で不 変である。役ってGが自己階件のとき、VはGに関レ完全可約である。Gが GL(V)のリー部分群で自己階件であるとき、Gのり-環界も自己階件であり、 從ってVは写に関し完全牙約である。從って可は完約(2eductive)リー環で あり、半単純リー環[g,g]と中心子の直和となる。

$$(23) \qquad H(X,Y) = B(X,TY).$$

となく。 (Bはg の キリング形式 B(X.Y)= $T_r(adxadY)$ )。このとき Hは  $g^{\ell}$  x  $g^{\ell}$  L の正値エミート形式 (円積)  $\tau$  .  $H_o=H$  l  $g \times g$  とすれば  $H_o$  は g X <math>g L の 内積である。

 $Tg = G L^{2} h^{2} h^{$ 

(24) 
$$(2xpad x)^{*} = xxpad (\tau_{o} x), x \in \mathcal{G}$$

である、 July の名元は、expadx (xeg)の形の元の有限個の積がから、 Lutgは、内積 Hoに関い、自己を伴である。

前れる述べてように、一般の連結一群(に対力)呈理Bの証明は、Gが実 半単純り一環ので活躍」は何のときれが着まれる(岩澤上10])、そこで、 上述のことから、一般の民まればで上の連結自己値付む起解のればいっつ 理Bを記明まれば、岩澤の結果により、一般の連結り一群のより、定理 Bが記明される。

一方モストラ [13] によれば、「仕室の実まれは複素人」クトル定向リヒの新型

代数群(アが Vヒで完全可约を)は、 Vのある内様に関レて、 Gは自己 框件と 53」。 役って特に、 Gか 半単紀代数群なりは、 完全可約性の 仮宅 をみます から、 Gは自己 確伴とよる。

さてVの内積を一つ固定し、次のように定義する

さて次の命殿1はよく知られている(ジウジル-[4], 1章 {V命殿1,命野3,91V命殿5)、

命題1. り仕意のgeGL(V)は、g=u.p, ueU(V),pep(V)と一重的に 表わされる。

- - 3) X → expX は、H(V)がラP(V)a上への同相写像である。
  - 4) (山(ガンひ(ヤ)× H(ヤ).

1)  $g \in G_{\Omega} P(V)$  至) は、  $g = \exp X$ .  $X \in g_{\Omega} H(V)$  と思わされる。それ社会の七色  $\mathbb{R}$  に対し

gt = expt X & G \ P(U) & & & 3.

2) 住意 a g eG to. g=u·p. ueGn U(V), peGn P(V) と一京的 に表かさ

113.

- 3)  $f:(u,p) \to u.p=g は、(G \wedge U(V)) \times (G \wedge P(V)) から G の E 人の 同 和 写像である。$ 
  - 4) X → \*\*PX は、gn H(V) \*\* ) Gn P(U) 9上へ9同相字係である。
  - が K=GnU(V)は、Gの極大コンパか都方群である。

証明. 1) 今.  $3 \in G \cap P(V)$  は、命數 1, 3) = 4xpX,  $X \in H(V)$  とかける。  $X \in H(V)$  は、V の 为る 正規直文基底( $(x_i)_{i \le i \le N}$  によって、 対角行列で 表わされる:

- (25)  $Xx_i = A_i x_i$ ,  $A_i \in \mathbb{R}$ ,  $gx_i = e^{A_i} x_i$ ,  $1 \le i \le w$  となる。以下  $g \in GL(V)$  E、基底 $(x_i) =$  関する  $g \circ$  行列 $(g_{ij}) \in$  同一視する。 G は 们教群に分り、 $n^2$  個の意数  $x_{ij}$  ( $1 \le i \cdot j \le u$ ) 1- 関する f 係数 多項式 9 集合 更 が存在 v 7、次の(26) が 成立つ。
  - (26) g=(g;;) ∈GL(V) + it. g∈G ⇔ g(", g;;, ")= o(∀g ∈ Q)

今 xiy (15igを叫に関する多項式 g(···, xig, ···)において

(27)  $\chi_{ij} \rightarrow o(i \models j), \qquad \chi_{ii} \rightarrow \chi_{i} \quad (1 \leq i, j \leq n)$ 

という置き換むを行って得られる多項式 もり(ス..., スル) とする。このとき上の  $g \in G_{\Omega} P(V)$  は、 任意の 友  $\in \mathbb{Z}$  た対し、  $g^{\dagger h} \in G$  なから

(28) 9, (ekh, ..., ekhn)=0, (∀& € Z, ∀y ∈ Ф)

とをる。 (28)から次の(29)が等かれる;

(29)  $g(e^{tR_1}...,e^{tR_1})=0$   $(\forall_k \in \mathbb{R}, \forall \varphi \in \bar{\Phi})$ 

(29)を尾諤法で証明しよう。今(29)が成立たまいと仮定すると、(29)の左旦は

もに関し、恒等的にOではない。 ダは多項式だから、このとき

(30) 
$$g(e^{th_1}, \dots, e^{th_n}) = \sum_{m} b_m e^{ta_m} a_m \in \mathbb{R}. \exists b_m \neq 0$$

とをる。今必要があれば、流字を裏き換えて、30)において

(31) 
$$\alpha_1 > \alpha_2 > \alpha_3 > \cdots$$
,  $\forall b_m \neq 0$ 

としてよい。このときはかす方大きなすべてのたを又に対して

(32) 
$$|b_i e^{t_0 a_i}| > |\sum_{m \geq 1} b_m e^{t_0 a_m}|$$

- 3) f(u,p)→ u.p は、2)nより、(G∩U(V))X(G∩P(VI) か;Gへの全学写である。行列の東法の皇義により、fは連続で、命題1,2)によりf<sup>-1</sup>も連続である。
- 4) シャは、 $g_{\Omega}H(v)$ から $G_{\Omega}P(v)$   $\Lambda q$  連続写像である。えこで仕意のP(v) に対い、命題 1.3) により、P=xxp X となる  $X \in H(v)$  が存在する。そして 1) により、社意の  $t \in \mathbb{R}$ に対し、 $P^t=xptX \in G$  かから、 $X \in \mathcal{G}_{\Omega}H(v)$  である。後って シャ は  $g_{\Omega}H(v)$  から  $G_{\Omega}P(v)$  の上  $\Lambda$  の 写像である。そして

命題1,3)によりこの写像は単写でもあり、逆写像は連続である。從って シンドはgnH(V)から (FnP(V)の上への同相写版を引起す。

命題2系 命題での自己確伴代数群Gの(リー群としての)単位元連 結成分をGoとするとき、次のことが成立つ。

- 1) 仕意の  $g \in G_0$ は、 g = u.p 、  $U \in G_0 \cap U(V)$  、  $p \in G_0 \cap P(V)$  と一意的に表わされる。
- 2) f:(u,p) → u,p は (GonU(v)) X (GonP(v)) からGoa上への同祖写象である。
- 3) GonP(V) = GnP(V) = xxp (gn H(V)) T. B.3.
- 4) Gon U(V)は、Goの極大コンハックト部分群であり、Gn U(V)の単位元連結成分に等しい。

証明 り 命題 2,2) により、 $g \in G_0$  はg = u.p、 $u \in G_{\Lambda}U(V)$ 、 $p \in G_{\Lambda}$   $P(V) と一意的に分解される。 それて命題 2. りにより、社会の <math>t \in \mathbb{R}$  た対し

pte G なから、 Pe Go であり、従って U=g·p-1 E Go でもある。

- 2) リにより 1は全写で、1)の一意性かう 単写でもある。命題2,3)により f は同相写像である。
- 3) りの言正例から  $G_{\Lambda}P(V) = G_{\Lambda}P(V)$ であり、P = 2\*pX、 $X \in H(V)$ とかく とき、社意のもEに対し、 $P^{t} = 2*p + X \in G_{\pi}$ から、 $X \in G_{\Lambda}H(V)$  である。 さこで  $2*P(G_{\Lambda}H(V)) = G_{\Lambda}P(V) = G_{\Lambda}\Lambda(V)$  である。
- 4) Ko=GoハU(V)かGoの経大コンハックト群であることの証明は、命殿2,5)の記明と同じでよい。

さて本節の目標、は、次の独プラレーの宮曜の記明を紹介することにある。 定理 D'(シュウラレー) Fを Rまたは C とし、 F上の有限次元ベットル空 旬  $\nabla r$  対し  $GL(\nabla)$  の付数部分群 G が、 $\nabla$ のある内稜 (x, 8) に関レ 自己随伴 であるとする。さらに G は次の仮定(A)をみにするにする: (A) det g=1 (g  $\in G$ ).

- 1) 今までの記号を用いて、K=GNU(V)とするとき、Gの仕意のコンパの1部分 群K'は、等質空間 G/K=Mとに不動美Rを持つ:すなわちをPo=Po(気eK')となる。
- 3 年の任意のコンパクト部分群は、Kの共轭部分群に含まれる。 特に日の任意の在大コンパクト部分群は、Kと共軛である。

記明  $g: G \to G/K = M$  E. g(g)=gK で定義される標準写像とするとき.

- (33)  $f(t) = g(a \exp tX), a \in G, X \in J = g \cap H(v), t \in \mathbb{R}.$ の形の、M内の曲線を、簡単のために <u>測地許</u>と呼ば、 t = 期地  $n^o$   $f \neq g$  という(これは 便宜上 る前をつけただけで、 微分幾何学 いおける 測 地路の 概念 f 前提 としているめけでは f いか)。
- 1) 1° Mの作色の二臭 B, P, 上対し. Mの測地線 f(t) (0至七至1)であって、f(o) Po, f(1)=P, とを3ものが唯一つ存在する。

$$f(t) = g(g^{\dagger}a \exp tX), \quad o \le t \le 1$$

とおけば、 $f(0) = g^{-1} \cdot f_{1}(0) = P_{0}$ ,  $f(1) = g^{-1} f_{1}(1) = P_{1}$  とおる。 そこで以下  $P_{0} = g(e)$  として  $1^{\circ}$  を記明すればよい。  $X \mapsto g(*xpX)$  が、 $P = g_{0} H(V)$  から $M \land g$  を g(xpX) が、g(xpX) が、g(xpX) からg(xpX) となる g(xpX) となる。

規約 全学写  $\exp X \mapsto f(\exp X) = 1$ ,  $\exp f \in M \in \Pi$  -視 fa. 定義 写像 Q:  $M \times M \to R \in M$ .

 $Q(p,g) = T_r(p^{-2}g^2) = T_r(g^2p^{-2}), P,g \in M = *xp J$ によって定義する。

- 2° Qは連続で、かつG不養(Q(gr,gg)=Q(pg), ∀g∈G, pg∈M)である。
- (月8)  $\mapsto \rho^{-2}8^2$  おまび  $a \mapsto Tra$  が連続かから、及も連続、次に及の G au g

3° 仕意の $P,g \in M$ ド対し、 $Q(P,g) \ge n (= \dim V)$ であり、 されで等号の成立つのは、P=gのときのみである。

- いうですりまりとおくと、20により
- (34)  $Q(p,g) = Q(\tau_{p-1}, \tau_{p-1}, g) = Q(e,g_i) = T_r g_i^2$

(35) 
$$\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n = \det g_1^2 = 1$$

である。後って 算街平均 主幾何平均の関係から

(36) 
$$\frac{1}{n}(\lambda_1 + \cdots + \lambda_n) \ge \sqrt[n]{\lambda_1 \cdots \lambda_n} = 1$$

であるから、 (34) により

(37) 
$$Q(P,g) = \operatorname{Tr} Q_1^2 = \lambda_1 + \cdots + \lambda_n \ge n$$

となる。ここで等号が成立つのは、 $A_1=\cdots=A_n=1$  の場合だけである。  $g_1^2\in P(V)$ は対角型-次変換だから、これは $g_1^2=1$ 、 $1=g_1=p^{-1}g$  すなわち P=g の場合だけに起る。

4° ρ(t), g(t) (t {R) かMの測地線であるとき、実変数もの実数値函数

(37) 
$$F(t) = Q(p(t), g(t)), \quad t \in \mathbb{R}$$

は、凸函数である。 すなかち

$$(38) F''(t) \ge 0 , \forall t \in \mathbb{R}$$

が成立つ。

と表わされることを示そう。測地線 P(t)は、(33)の形であるとし、さられ  $A \in G$  を  $A = P_1 U$ 、 $P_1 \in P_2 Y$   $P_3$   $P_4$   $P_4$   $P_4$   $P_5$   $P_4$   $P_5$   $P_6$   $P_6$ 

(40) 
$$P(t) = T_{p}, T_{n}(exptX) = T_{p}, u(exptX) u^{-1} = T_{p}, (exp(tuxu^{-1}))$$

となるから Y=uxu"=(Adu)XE(Adu)j=j とすると、また2°の証明から

$$(41) P(t) = P_1 \left( \frac{\exp Y}{p_1} \right)^2 P_1 = P_1 \left( \frac{\exp ztY}{p_1} \right) P_1$$

となる。今丫の相異なる回有値を  $\lambda_1, \dots, \lambda_m \in \mathbb{R} (\lambda_i \neq \lambda_j (i \neq j))$  よする。また  $\nabla \sigma \circ \gamma \circ \text{回有空面} \ V(\lambda_i) = \int z \in V | \gamma x = \lambda_i z \int \Lambda \sigma \, \text{直を射暑 } \in E_i$ とするとう

(44) 
$$A_{i}^{*} = \rho^{*} E_{i}^{*} \rho^{*} = \rho_{i} E_{i} \rho_{i} = A_{i}, \quad 1 \leq i \leq m$$

だから、AieH(V)である。そして仕意のXEVに対して

(45) 
$$(A_i x, x) = (P_i E_i P_i x, x) = (E_i^2 P_i x, P_i x) = ||E_i P_i x||^2 \ge 0$$

だから れは半正値である。同様にレて半正値なBj EH(V)と実数 Mj (lijsel)により

(46) 
$$g(t)^{2} = \sum_{i=1}^{\ell} B_{i} e^{i \gamma_{i} t}, \quad t \in \mathbb{R}$$

上表わされる。  $Q \cap G$  性  $(2^{\circ})$ により、(世界があれば、(p(t), g(t))の代 りに、( $g \cdot p(t)$ ,  $g \cdot g(t)$ )をとることにより、p(o) = 1 と 仮宅してよい。このと、p(t) = exp(t) ( $x \in p$ ) だから、 $p(-t)^{2} = (exp(-tx))^{2} = exp(-2tx) = <math>p(t)^{-2}$  である。従って

$$(47) F(t) = T_{V}(\rho(-t)^{2}g(t)^{2}) = T_{V}\left(\sum_{i=1}^{m}A_{i}e^{-2\lambda_{i}t}\right)\cdot\left(\sum_{j=1}^{n}B_{j}e^{2\lambda_{j}t}\right)$$

$$= \sum_{i=1}^{m}\sum_{j=1}^{n}T_{V}\left(A_{i}B_{j}e^{2(\mu_{i}-\lambda_{i})t}\right)$$

となる。後ってもについて微分して

(48) 
$$F'(t) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{\ell} 2(\gamma_j - \lambda_i) \operatorname{Tr}(A_i B_j) e^{2(\gamma_j - \lambda_i)t}$$

(49) 
$$F''(t) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{l} 4 (M_j - \lambda_i)^2 \operatorname{Tr}(A_i B_j) e^{2(l_j^4 - \lambda_i)t}$$

となる。今 Vの正規直交基底(Xh)(shin を適当にとって, Aiが(Xh)に (割し対角行列(対角要素d1,…,dn)で表わされるとする。 Aiは半正値だから、 Vdi≥0である。 B;の(zk)に関する行列を (spg)とすると、spg=(B; z,x,) であるから、特にBjの半正値であることからβ,,=(B,x,,x,)≥0 となる。従って  $\operatorname{Tr}(A_iB_i) = \sum_{j=1}^{n} d_{j}\beta_{j} p \geq 0$ 

となる。 (49)(50) から F"(t)≥0 (4t ER)で、Fは凸函数である。

4°の函数F(t)=Q(p(t), g(t))に対して、次の二つの系件(a)(b)は同値である: 50

(a)⇒(b)は明らか。 (a)ならは"すべてのも E Rに対し、 F"(t)= 0.

(51) 
$$(p_j - \lambda_i)^2 \operatorname{Tr} (A_i B_i) = 0, \quad 1 \leq \forall i \leq m, \quad 1 \leq j \leq \ell$$

となる。 (SY)は Mi-入i=0 または、Tr(AiBi)=0 (ゼ. bi) と同値だから、結局(b)は

と同値である。40(48)式により、(52)は

(53) 
$$F'(t) = o \quad (\forall t \in R)$$

と同値であり、結局 (a) と同値に至る。

6° p(t), g(t)が共にMa測地線で、4°の出計 f(t)=Q(p(t), g(t)は発数で P(o)=1 であるとすれば、Va(適当な正規直支系(V:)) = in r 割して、P(t)26

g(t)2 は次の(54)の形に同時に対角行列で表わされ、その際次の(65)が成立つ:

$$(54) \qquad p(t)^{2} = \begin{pmatrix} e^{2\lambda_{1}t} & 0 \\ e^{2\lambda_{2}t} \\ 0 & e^{2\lambda_{n}t} \end{pmatrix}, \qquad g(t)^{2} = \begin{pmatrix} a_{1}e^{2\lambda_{1}t} & 0 \\ a_{2}e^{2\lambda_{2}t} \\ 0 & a_{n}e^{2\lambda_{n}t} \end{pmatrix}$$

$$(55) \qquad \lambda_1, \cdots, \lambda_n \in \mathbb{R}; \quad a_1 > 0, \cdots, a_n > 0$$

P(0) = 1 がから、 $P(t) = exptX(X \in F)$ の野である、 $X \in F \subset H(V)$  は、Vのある正規直支基底  $(X_i)$ に関い、対角化される。以下-次変換  $E(X_i)$ に関する3.39行列を同一視する。2のとき、

$$X = \begin{pmatrix} \lambda_{1} \lambda_{2} & 0 \\ 0 & \lambda_{M} \end{pmatrix}, \quad \lambda_{1}, \dots, \lambda_{M} \in \mathbb{R}$$

であるから

(5)) 
$$P(t)^{2} = \exp(2tX) = \begin{pmatrix} e^{2\lambda_{i}t} & 0 \\ e^{2\lambda_{i}t} \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^{M} E_{ii}e^{2\lambda_{i}t}$$

となる。一方 8(+)2は、40(46)により

(46) 
$$g(t)^2 = \sum_{j=1}^{\ell} B_j e^{2\gamma_j t}, t \in \mathbb{R}, B_j^* = B_j t \neq \mathcal{L}_i \bar{a} (1 \le j \le \ell).$$

となる。今日の基底(な)に関する行列を(bj, \*ル)と置くとき、

(58) 
$$F(t) = Q(p(t), g(t)) = T_r(p(t)^2, g(t)^2)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{\ell} T_r(\bar{E}_{ii}B_j) e^{2(p_j - \lambda_i)t} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{\ell} e^{2(p_j - \lambda_i)t} b_{j,ii}$$

ここで Bj=(bj.ke)は半正値だから

(59) 
$$b_{j}, i \geq 0, \quad l \leq j \leq l, \quad l \leq i \leq n$$

である。今Xの国有値へ、、… へいにないて、等しいものはまとめて

(60) 
$$\lambda_1 = \dots = \lambda_{r_1} \neq \lambda_{r_1+1} = \dots = \lambda_{r_1+r_2} \neq \dots \neq \lambda_{r_1+\dots+\lambda_{r_{s-1}}+1} = \dots = \lambda_{n},$$

$$n = r_1 + r_2 + \dots + r_s$$

とする。このとき次の

(61) 
$$\lambda_{k} \neq \lambda_{r} \Rightarrow b_{jkr} = 0 \quad (1 \leq j \leq \ell)$$

が成立っ。今份は入り、入りの少なくはしっかとは等しくないから、内を入れとしよう。このとき 509 言正明と f(t) = 定数という独宝により、(人分-入り) Tr(Enterp) = のでから、次の(6)が成立っ。

(62) 
$$\operatorname{Tr}(\operatorname{Enh} \beta_{j}) = 0$$

 $E_{hk} = (\chi_{pg})_{1 \leq pg \leq n} \quad \text{if } 3 \leq r, \quad \chi_{pg} = \sigma_{ph} \sigma_{gk} \quad \text{his is} \quad 0 = \text{Tr} \left(E_{hk}B_{ij}\right) = \sum_{pg = 1}^{N} \sigma_{ph}^{gk}$   $\sigma_{gh} b_{ij}, g_{p} = b_{ij}, \text{ she } \quad \text{Th} 3. \quad \text{where}$ 

(63) 
$$/j + \lambda_{R} \Rightarrow j, \text{ et } = 0$$

が話明された。同様にして

(64) 
$$M_j \neq \lambda r \Rightarrow b_j, rr = 0$$

が成立つ。從って次の(65)が成立つ。

(65) 
$$\lambda_{n} \neq \lambda_{r} \Rightarrow b_{j,n} + 0 \quad \text{that } b_{j,r} = 0 \quad (1 \leq j \leq \ell)$$

今. Var=FVn+FVv なる2次元部分空南上で、Biは半正値なから、(64)により

$$0 \le \begin{vmatrix} b_{j,kh} & b_{j,kr} \\ b_{j,rh} & b_{j,rr} \end{vmatrix} = b_{j,kh} b_{j,rr} - \left| b_{j,hr} \right|^2 = -\left| b_{j,kr} \right|^2$$

となる。後ってこのときりj.をr=0 であり、(6/)が言己明された。

えい入の国有値が、(60)のようなか個のプロックにかれるとき、3(t)する大きさが Yi, rs, ···. rs のプロックにお解し、しゃも(61)により対角プロック以外は0となり rs rs ··· rs

9形になる。すなわちびもみの国有空間に直和分解しなものも

$$(67) \qquad V = V(\lambda_{\gamma_i}) \oplus \cdots \oplus V(\lambda_{\gamma_s})$$

とするとき、 $g(t)^2$ は、各国有空間  $V(\lambda_{k_i})$  を不衰にする。正値エルミート 支換  $g(t)^2$   $\in$  P(V)は、各 $V(\lambda_{k_i})$  上で対 用 化できる。このとき a  $V(\lambda_{r_i})$  g 正規 直交基をを合わせなものを  $(v_i)_{i \leq i \leq n}$  とすれば、  $(v_i)$ は Vの 正規直交基 底で、これに 関 V  $p(t)^2$  と  $g(t)^2$  は 周 は た 対 剤 化 される。  $g(v_i)$   $g(v_i)$ 

(68) 
$$q(t)^{2} = \begin{pmatrix} \alpha_{i}e^{2t/it} & 0 \\ \alpha_{k}e^{2t/k_{k}t} & 0 \end{pmatrix} \quad t \in \mathbb{R}, \ \alpha_{i} > 0 \ (1 \le i \le n)$$

の形になる。このとき

(69) 
$$F(t) = T_{\gamma}(P(t)^{2}g(t)) = \sum_{i=1}^{M} \alpha_{i}e^{2(P_{i}-\lambda_{i})t}, \quad t \in \mathbb{R}$$

である。今F(t)=定数と仮覧しているから、

$$0 = F''(t) = \sum_{i=1}^{n} a_i \cdot 4(\mu_i - \lambda_i)^2 e^{2(\mu_i - \lambda_i)t}, \quad t \in \mathbb{R}$$

といて" ひょ>のなから、Mi-li=の (1らじられ)とよる。 とれで (54)(51)が記明地た。

9° Mの=つの測地端 p(t), g(t) n対し, F(t)=Q(p(t), g(t))が定数を3は"、次の(a)(b)の内の一方が成立つ:

(a) 
$$P(t) = g(t)$$
.  $(\forall t \in \mathbb{R})$ 

") QのG不変化により、必要があれば (p(t),g(t)) を (gp(t),g(g(t))で置き換えることにより、一始めから p(o)=1 であるとしてよい。 6°の記すを用いるとき、もしんが成立たをければ、あるららを {1,2,…,れ}に対し、o<ai。\*1とをる。このとき

$$\frac{1}{2}(a_{i_0} + a_{i_0}^{-1}) > \sqrt{a_{i_0}a_{i_0}^{-1}} = 1 \quad (j \neq i_0)$$

$$\geq \sqrt{a_{j_0}a_{j_0}^{-1}} = 1 \quad (j \neq i_0)$$

$$2\mathcal{Q}(p(0), p(1)) = 2 \operatorname{Tr}(p(1)^{2}) = 2 \sum_{i=1}^{n} e^{2\lambda_{i}} \sum_{i=1}^{n} (\alpha_{i} + \alpha_{i}^{-1}) e^{2\lambda_{i}}$$

$$= \mathcal{Q}(p(0), g(1)) + \mathcal{Q}(g(0), p(1))$$

となり、(b)が成立つ。

8° Gの住意のコンパックト部分群  $K' = 対して、<math>A = \max_{k \in K} Q(1, \tau_{k}1)$  とおく。 このとき  $B_{d} = \{P \in M \mid Q(1, P) \leq d\}$  とすれば、次の 1) みが成立つ。 1)  $B_{d}$  はコンパットである。 2)  $B_{d}$  は「凸」集合である。すをわち  $B_{d}$  の仕意の 2 奏 P 象に対し、P と 象を結ぶ 測地砕 P(t)  $\in$   $B_{d}$   $(0 \leq {}^{d} + \leq 1, P(o) = P, P(1) = 9)$  となる。

- い) QはMXM上の連続実数値函数である。(1°)。從ってQ(1.7~1) はコンパクトな K'とで最大値dをRに達する。
- 1) flp)=Q(1,p)はpの連続函数であるから、Rの (力集合(-w, a)の れによる連係であるByはMの (内集合である。 exp:ア→ expg=Mは、アからMのとへの同相写像である。P=xxpX、Xをpとし、Xの (固有値を入)、;; へいとするとき

2)  $B_{\alpha}$ が凸」集合であることは、 $4^{o}$ によりF(t)=Q(1,P(t))が凸函数であることから直ちに等かれる。するわち $P(0)=P,P(I)=g\in B_{\alpha}$ であるとき仕食の  $t\in (0,1)$ に対して

$$Q(1, p(t)) = F(t) = F((1-t) \cdot 0 + t \cdot 1) \le (1-t)F(0) + tF(1)$$

$$= (1-t)Q(1, p) + tQ(1, g) \le (1-t)Q(1-t) + tQ(1-t)$$

- 9° 8°の記号を用いて、E=ハ, TaBaとおく。れなしドはGaコンハックト 部分科である。
- 1) このとき、1 E E で、なE=E (気 E K')である。 また E はコンハックト な 口集合である。
  - 2) ELの実数値函数 f(p)= max Q (p, Tap)は、E上連続である.
- ") 1) Q(1,1) ≤ max, Q(1, 元·1)=d だから16 Boである。後に住意、 のね∈K'に対し、ているではBoとなる。一方2°a 記明からているーニートから16 TuBo(せんeK'), 1€ CuBo となる。まな任意の名。EK'に対して、

2) g(h,p)=Q(p·なp)は、K'XELで連続であり、K', EはMa(C)
ロコンハックト部介集合である。そこで前に述べたLemma 3により f(p)="
Yax,g(h,p)は E上連続である。

い)  $P_0 = 1$  としてよいことを笑っ示す。 $K_1 = P_0^{-1}K'P_0$ ,  $E_1 = T_{p_0-1}E$  とおくと $E_1$  は $K_1$ で不妻をコンハックト凸、集合である。そして任意の $P_1 = T_{p_0-1}P \in E_1$  は 対して  $f_1(r_1) = \max_{a \in K_1} Q(P_1, \tau_a P_1) = \max_{a \in K_1} Q(P_2, \tau_a P_2) \ge \max_{a \in K_1} Q(P_2, \tau_a P_2)$ 

= 
$$\max_{k \in K'} Q(\zeta_0, i^{-1}, \delta_0, \zeta_0, \xi_0, \delta_0^{-1}, \delta_0) = \max_{k \in K'} Q(i, \zeta_0, \delta_0) = f_i(1)$$

となる。すなわらコンパクト群 K, に対しては、函数f, は l において最小値に建する。このとう、以下の記明により、1 に K, の不動矣となる。 po K'p.·1=1 だから、K'po=poとなり、poはK'の不動矣となる。

とこで以下1においてf(p)が最小値に達するとして、1がK'の不動失となることを示す。今

となる 鬼eKがななする。

次に1とないな結が測地線をP(t)とし、

(71) 
$$P(0) = 1$$
,  $P(1) = 740 \cdot 1$ 

ヒする。 Eは「凸、集合だから、 $Y=\{P(t)|0\le t\le 1\}$  となくも、 $Y\in E$ である。今、K'の仕意の元丸、K対レて g(t)= Tな、P(t) とおく。 とりとき

(73) Q(P(1).8(1))=Q(Twill, Thhoil)=Q(1. Thinkoil)  $\leq m$ である。 4のより F(t)=Q(p(t).g(t))は、もの凸函数であるから、(22)(23)により

(74) 
$$Q(p(\frac{1}{2}), g(\frac{1}{2})) = F(\frac{1}{2}) \leq \frac{1}{2} (F(o) + F(1)) = \frac{1}{2} \{ Q(p(o), g(o)) + Q(p(1), g(1)) \} \leq m$$
 となる。 今. 特に 鬼, 氏に として

(95) 
$$Q\left(p\left(\frac{1}{2}\right), \tau_{R_1} p\left(\frac{1}{2}\right)\right) = \max_{t \in K'} Q\left(p\left(\frac{1}{2}\right), \tau_{L_2} P\left(\frac{1}{2}\right)\right) = f\left(p\left(\frac{1}{2}\right)\right)$$

となるものをとると、(54)により、(75) 左旦 至加 であり、他方では 加は f(p)の E 上の最小値であるから (75) 右旦 至加 = f(1) となるので、

$$Q\left(p\left(\frac{1}{2}\right), g\left(\frac{1}{3}\right)\right) = m$$

である。これはF(t)=Q(p(t), g(t))の口であることを示す不等式 (74)において、等号が成立っこれを示す。従ってこの場合凸函数F(t)け狭義凸ではない。従って $F''(t) \ge 0$  ( $\forall t \in \mathbb{R}$ ) であるが、実は次のG7)が成立つ:

このとき、50により

(78) 
$$F(t) = 2 \chi \quad (\forall t \in \mathbb{R})$$

が成立つ。 (78)から、次の

(79) 
$$P(t) = g(t) \quad (\forall t \in \mathbb{R})$$

が導かれる。実際(79)が成立たないと仮宅すると、でにより

(80) 
$$2Q(p(0), p(1)) \leq Q(p(0), q(1)) + Q(g(0), p(1))$$

となる。このとき (クロ)により

(81) 
$$(80)$$
  $\pm 1 = 2Q(1, \tau_{k_0} 1) = 2m$ 

である。一方かつ完義(で)により

(82) 
$$(80) \hbar \mathbb{E} = Q(1, T_{k_0} T_{k_0} 1) + Q(T_{k_1} 1, T_{k_0} 1) = Q(1, T_{k_0} 1) + Q(1, T_{k_0} 1) + Q(1, T_{k_0} 1)$$

$$\leq m + m = 2m$$

とちろから、(80)から 2mく2m なる矛盾を生する。役って (99) が成立たないという 仮包は設りであり、(29)が成立つ。

さて (79) でまた セニュセすると なり(t)=8(t)=P(t) だから

$$\rho(\frac{1}{2}) = 7_{h_1} \rho\left(\frac{1}{2}\right)$$

となる。役って30により、 n=dimVとするとき

(84) 
$$Q\left(P^{\left(\frac{1}{2}\right)}, T_{k}, P^{\left(\frac{1}{2}\right)}\right) = n$$

となる。一方、たは(25)をみれずようにとったから

(85) 
$$f(p(\pm)) = \max_{k \in k} Q(p(\pm), \tau_k p(\pm)) = Q(p(\pm), \tau_k p(\pm)) = \mathcal{N}$$

である。 そこで

(86) 
$$n \leq \max_{n \in K'} Q(1, T_n 1) = f(1) = \min_{n \in K'} f(p) \leq f(p(\frac{1}{2})) = n$$
 (85)  
とたるから、仕気のたらばは対し

(87) 
$$n \leq Q(1,T_{h}|) \leq \max_{E_{1} \in K} Q(1,T_{h}|) = N$$

であるから

(88) 
$$Q(1, R(1)) = n \quad (\forall k \in K')$$

となる。そこですの多多の成立の場合だから

(89) 
$$\overline{a} \cdot 1 = 1 \quad (\forall k \in K')$$

となり、1はドタマ動ダとなる。

2) Galtをのコンハット部分をKin対し、Mの専RでKの不動をとるるものがある。Po Expg=M=G/Kは、割余数PoKEG/Kであるから、KiPo=PoはG/Kで言は、KiPok=Pok, PokiPok=K するわち、PotkPok=Kをなる。特にKiかGa和サコンハックト部分群ならば、PotkPoもそうなから、PotkPo=K

となる。

定理D'系 Gを実または複素自己共轭代数群, $K=G_{\Omega}U(V),M=G_{\Omega}P(U)$  =  $+xp(g_{\Omega}H(V))$  とし、 $G_{\Omega}U-$  群レしての単位元連結成方を $G_{\Omega}$  とする。 $DK_{\Omega}=G_{\Omega}DT(V)$  は  $G_{\Omega}$  の極文コンハット部分群である。2) $G_{\Omega}$  の仕室のコンハット部分群 K'は、 $M=G/K=G_{\Omega}/K_{\Omega}$ 上に不動乗  $R_{\Omega}$  を持つ。3) $G_{\Omega}$  の仕室のコンハックト部分群 K' は  $G_{\Omega}$  における  $K_{\Omega}$  の 共轭  $R_{\Omega}^{T}$   $K_{\Omega}$   $P_{\Omega}$  に含まれる。 特に  $G_{\Omega}$  の 仕室の が起大コンハックト部分群 K' は、 $K_{\Omega}$  と 共轭である。

証明 足理 D' T. Gか 自己共転代数群であるという仮意は、命題2かGに対し成立っという所にしか用いていない、命題2系により、(G, K)に対するのと平行な結果が(Go, Ko)に対しても成立つから、定理 D'の証明と平行した論法によって定理D'系が証明された。』

注意、岩坻 [9]では、定理 D' にあれる定理は、「GL(V)の、包門を伴を連結例部分群 Gの仕室のコンパット部分群 K' か M=g/k上に不動奠を持つ」といり形に近がられている。(かしてれの前提とよる 定理 2に おいて GL(V)の自己修建な連結 y-部分群 G は V上完全可約だから、 Gのy-環 g は完約 (reductive)で、 g=g, 冊子、g=&g は半単純イデアルで3は中心となる。 として練聖半単純)ー 環g、 C gl(V)は、代数的 y- 環で GL(V)のある付数部分群のリー 環となることを用いている。ここでは代数群であるとへう性質が本質的であるとなる。 定理 D'の形に結果を述べた。連結群を扱りときには、定理 D'系で 大低の場合 間に合う。 例えば、半単純リー環の 1を件件の場合は、定理 D'系の特別な場合である。

## §3 GL(n.R)の個大コンパット群と自由で動性の公理.

この節では、「G=GL(M.R)の極大コンハ°外部方群の特徴付けと、その共軛性が、弥永安倍[11]の自由可動性の公理と同値であることを示す。詳しい証明は、杉浦[16]で与えたので、ここでは、証明の方針のみを述べて置いた。

- $1^{\circ}$  G=GL(n. R)の岩澤部分群 T=  $\{t=\begin{pmatrix}t_1 & t_i \\ o & t_n\end{pmatrix}\}$  1  $\{t_i>0, t_i \} \in \mathbb{R}(i < j)\}$  のコンパット部分群は  $\{1\}$ のみである。
- い)  $t^n(n \in N)$  の (l,j) 成分  $\ell$ 計算して見ると、それが有界集合となるための条件は、 $t_{i=1}(1 \le i \le n)$ 、 $t_{ij} = O(i < j)$  となる。
  - 2° Ko = O(n) = {8 + G | gg = 1} tt 2 tt. 1) G= KT. KonT= \$13.
    - 2) koはG=GL(n. R)の極大コンパット部分群である。
- い り シュミットの直交化法で、 $g \in G$ の列ベクトル $(x_1, ..., x_n)$ から $\mathbb{R}^n$  の正規直交基底  $u_1, ..., u_n$  も作り、 $k = (u_1, ..., u_n)$  とすると  $k \in K$ 。で、k = g a、 $a \in T$  とかけるから、 $A^{-1} = b \in T$ で、g = k t、 $G = K \cdot T$  となる。 $K \circ A T$  =  $\{1\}$  は $1^{\circ}$ による。
- 2) KoはGのコンハの21部分群である。今KoCKとなるGの性覚のコンハのクト部分群Kをとると、リから K=ko·(KnT)とをるが、10から KnT=51}だから、K=Ko となる。これはKoか"Gの極大コンハのクト部分群であることを示す。
- 3° BE正値実対称行列とし、Br-肉す3直文群を $O(B)= \{g \in G \mid ^t g \mid gg = B\}$ とする。 このときてのえもか存在して、 $K_0=O(n)$ に対して、 $O(B)=t^{-1}K_0$ むと

t 3.

い)  $B=H^2$ となる正値実対称行列Hが存在する。  $2^{e}$  り(=)  $H=k_0$ し、 $H=k_0$  、 $H=k_0$ し、 $H=k_0$  、 $H=k_0$  、H=k

$$g \in O(B) \iff g \otimes g = B \iff g \circ i \cdot g = t \cdot t \iff t(\cdot y \cdot i^{-1}) \cdot (t \cdot g \cdot t^{-1}) = 1$$
  
 $\iff t g \cdot t^{-1} \in K_o \iff g \in t^{-1} K_o t$ 

となるから、O(B)= t-1 Kot である。

も、いんのかかえ半空間という。

R"。 无次元半空庙 (1至充至 11) 0 草翮 增加列

$$V: V_1' \subset V_2' \subset \cdots \subset V_n'$$

も、Rnoi渡という。Rnoi旗全体の集合テモ、Rnoi渡多様作という。

 $R^{n}$ の旗 V が (1) でよえられるとき、  $\chi_{n} \in V_{n}'$  かっ  $\chi_{n} \notin V_{n-1}'$  となる元  $\chi_{n} \in (1 \le n \le n)$  を一つつつ取って得られる列  $(x_1, \dots, x_n)$  は、  $R^{n}$  の基底である。この基底  $(x_1)$  を複 V に付随する基底という。 道に  $R^{n}$  の任意の基底  $(x_1, \dots, x_n)$  から、 各丸 C  $\{1, 2, \dots, n\}$  に対し、 も次元半空间  $V_{n}'$  を

(2) 
$$V_{\mathbf{k}} = \sum_{i=1}^{\mathbf{k}-1} R x_i + R^{\dagger} x_{\mathbf{k}}, \quad 1 \le k \le n$$

によって主義すれば、旗Vか(1)によって定義される。この旗Vも、Rも基底  $(\chi_{i})$ に<u>付随する旗</u>という。

今. e,=\*(1.0,...,0),..., e,=\*(0,...,0,1) も、R\*の自然基底にする。この自然基底に付除する旗 E も、R\*の自然な旗 という。

旗Vがいで与えられるとき、G=GL(AR)の社童の元gn対U期い旗

- の) gV:gVic···cgVic···cgVii が生ずる。こうしてGは複多様は方に左から作用する意換群となる。
  - 4° 1) G=GL(n, R) It R" n 被各称作为上六维特的二作用了3。
- 2) Gの名澤都お群下は、 子の変換群Gの自然な旗 Eの国宅部分群である。
  - 3) Gの部解Kは、自然に予の意換群となる。このとき Ki=対対次の=フの条件(a)と(b)は重いに同値である:
    - (a) Kは子上に単純推移的に作用する。
    - (b) G=KT, \*> KnT= 513.
- い)) アの住意の二つのえび、Wに対し、付種する RMの基底(スi),(yi)を 一つつつとる。このとう gスi=y:(15isn)となる正則一次多換gが定まり、gV=W となる。 2) 住意のも $\epsilon$ Tは、 $\epsilon$ te= $\sum_{i=1}^{M}$ ti· $\epsilon$ e<sub>i</sub>+ $\epsilon$ te<sub>k</sub>e<sub>k</sub>,t<sub>k</sub>>o, ti<sub>k</sub> $\epsilon$ R となるから、 七石= $\epsilon$ k(15ksh) 別 七E= E となる。逆以  $\epsilon$ E=E となる3生意の  $\epsilon$ 6日は Tに易する。
  - 3) (4) (1)←= k· T ⇔(□) K は 引に推移的に作用する。

(5) (11) KnT= {1} ⇔ (=) f: を→をFは K→アの学写である。

(4)(5)により (a)⇔(b)は証明された。

定理E G=GL(4,R)の 内部分群 Kr対する次の五つの条件(1)(2)(3)(4)(5) は互いに 同値である。

- (1) 正值臭对称行列 Bか存在い K=O(B) である.
- (2)  $K = t^T K_0 t$   $\geq t \leq 3$   $t \in T$  mat  $t \geq 0$  (n).
- (3) G=KTかっ KnT={1} (岩澤分解)
- (4) KはGの極大コンハのト部方群である.
- $(2) \Rightarrow (3)$   $2^{\circ} \kappa \downarrow 1$
- (6)  $G = K_0 T$ ,  $K_{00} T = \{1\}$

が成立つ、今仮定 (z)により、 $K=t^{\dagger}k$ 。も だから (6)の二式の両包に Gの内部自己 同型写像 ストーナ  $t^{\dagger}x$ も を作用させれば (3)の二式が得られる。

(3)⇒(4)  $f_0(k)$ ール で 定義される写像  $f_0: k_0 \rightarrow G_1$  は、 $2^\circ (= 1)$  全学写である。  $f_0$  は 連続  $k_0 = コッパ° 1 t t がら <math>G_1$  も コッパ° 1 であり、 T = 集合 攻  $G_1$  は ハウスドルフ 空間 である。

 $(4) \Rightarrow (1)$  今 K が条件 (4) E みれずとし、 dれ  $\xi$  K 上の正規化したハール 別刻とする。 (z,g) を  $\mathbb{R}^{\mu}$  の (1) 然  $\xi$  内積とし、  $\langle x,g \rangle = \int_{K} (bx, hg) dh$  とすると、  $\langle x,g \rangle = \int_{K} (bx, hg) dh$  とすると、  $\langle x,g \rangle = (Bx,g) (\nabla x, \nabla y) \in \mathbb{R}^{n}$  となる 正値実対称行列 B が 存在する。 内積  $\langle x,g \rangle$  が K 不  $\xi$  たから、 K C O (B) と  $\xi$  る。 (B) は  $\xi$  の (B) は  $\xi$  の (B) と  $\xi$  る。 (B) と (B)

## §4 慢性律とユニタリ群·直文群の極大コンハロクト部分群

F を R.C.H (4元数体)の内の一つとし、V を F 上の n 次元左  $\Lambda^{\prime}$ つトル空 n とし、H を V × V 上の 不包括号 正則 エルミート 形式 (F=R の とき は対称 双一次形式)とする。 V 上の仕意の一次 変換 g に対し、 その H に p する p 造件 変換 を  $g^*$  とする。

(1)  $H(gx,g) = H(x,g^*y)$ .  $\{ \overset{!}{x}, \overset{!}{y} \in V \}$ が成立つ。  $G = U(H) = \{ g \in GL(V) \mid g^* = g^{-1} \} \in H \land \underline{1 = 91 \ B} (F = R)$ のとさは直文群)という。  $Q(x) = H(x,x) \in \mathcal{S}(X)$ 

Vの部分空間 W≠のは、0+∀x∈Wn対し、Q(x)>0 (<0) となるとき、 正値部分空间(負値部分空間)という。

Wが Vの 極大正値部分空巾 (一)  $W^{\dagger} = \{z \in V \mid H(z, w) = 0\}$  は極大負値部分空巾。 そしてこのとき、次の直和分解 が成立つ。

$$(2) V = W \oplus W^{\perp}$$

今での仕覧の二つのえな,かも分解(2)により

(3) X=g+Z, v=w+u.  $y,w\in W$ ,  $Z,u\in W^{\perp}$ と表わすとき、 $H_w: V\times V\to F$ も

(4) 
$$H_{W}(x, v) = H(y, w) - H(z, u)$$

によって定義するとう、Hwはエルシー1形式で、次の(5)(6)(7)が成立つ、

$$(5) \qquad \qquad \mathsf{H}_{\mathsf{W}}(\mathsf{W}, \; \mathsf{W}^{\perp}) = \mathsf{o}$$

(6)  $H_W \mid W \times W = H \mid W \times W, H_W \mid W^{\perp} \times W^{\perp} = -H \mid W^{\perp} \times W^{\perp}$  は共产正値

命題 3. WがHに関する Vの 秘太正値部分空間で、K(W)= faeG=U(H)| をW=W] となくとき、K(W)= GnU(Hw)であって、K(W)は Gnコンハ・フト部分群である。

証明 龙  $\in K(w)$  とすると、 &W=W,  $\&W^{\perp}=w^{\perp}$  だがり、  $\chi=y+2$ ,  $y\in w$ ,  $z\in w^{\perp}$  に対し、次の(8)(9) が成さつ。 ここで  $Q_{w}(\chi)=H_{w}(\chi,\chi)$  である:

(8) 
$$Q_w(t_{x}) = Q_w(t_{y} + kz) = Q(t_{y}) - Q(t_{z}) = Q(y) - Q(z) = Q_w(x).$$
  

$$\vdots (9) \qquad \qquad K(w) \subset G \cap V(H_w).$$

逆n 社意 a ke Gn V(Hw) と  $y \in W$  r  $x \neq V$  by  $= w \neq V$ ,  $w \in W$ ,  $v \in W^{\perp}$  と  $f \neq V$   $g \in W$   $g \in$ 

Etzz から、Q(v)=0. ~=0, by=w ∈ W とるり. た ∈ K(w) 1"ある。

$$L(0)$$
 GOU(Hw)CK(W)

が成立っ。(9)(10)から K(W)=Gn U(Hw)となる。Hwは正値にからU(Hw)はコンハックト、G=U(H)はGL(V)の内部分群なから、Gn U(Hw)はコンハックト部分群である。■

命題 4. WをHの程文正値部分を向とするは、G= U(H)は、内積 Hwに関い自己造件である。

証明 正則エルミート形式 Hr 対し、正則一次 要換  $A \in GL(V)$  であって 内積 Hw F 対し

(11) 
$$H(x, y) = Hw(Ax, y) \quad \forall x, \forall y \in V$$

か成立っものが唯一っ存在する。 H.Hwはエルミート形式なから

$$A^* = A$$

である。 (W, W<sup>1</sup>) a Hwに関する正規直支基底を((Ui)) stap, (Uj)p+15jsn)とするとき、基底(Ui)sisnに関するAの行列は(p o o) (p+8=n)であるから

$$A^2 = 1$$

である。 geal(v)に対し、次の(14)が成立つ:

今, 等式  $g^*Ag = A = ,$  左からgA, 左から $g^*A \in \mathcal{H}$  かけると、(13) たより
(15)  $gA \cdot g^*Ag \cdot g^*A = gAg^*, gA \cdot A \cdot g^{-1}A = gg^{-1}A = A$ となる。後って

(16)  $g \in G = U(H) \iff g^* \wedge g = A \iff g^* \in G$ となる。從って  $G^* = G$  で、Gは自己 随伴である。

定義 WをHに関するおは正値部分空間とし、X\*をHwに関するXの C作一次受換とする。次のように定義する。 たむし p\*= P>>の は、Pが正値 エルマート受換であることを表わす。

- (17)  $H(w) = \{ x \in gl(v) \mid x^* = x \}, \ P(w) = \{ p \in GL(v) \mid p^* = p >> 0 \}$
- (19)  $g = \{x \in ge(v) \mid X^*A + Ax = o\}, F(w) = \{x \in g \mid X^* = X\} = g \cap H(w)$

命题 5 り gはG=U(H)のり-環でおり、自己陸伴である。

2)  $G \cap P(W)$  の任意の元 P = expX,  $X \in J(W) = g \cap H(w) \in -$  意的た表 かされる。從、て任意の七  $\in \mathbb{R}$   $\in \mathcal{A}$   $\cup P^t = spt X \in \mathcal{C} \cap P(w)$   $\supset \mathcal{C}$   $\in \mathcal{C}$   $\in$ 

記明 1) G= {g ∈ GL(V) | g 为 g = A } でから g= {X ∈ gl(V) | (∀t ∈ R)(expt X\*)A(exptx) = A} である。この子、行式のも=0 にかける 等函数の値から、 X\*A + AX = 0 が 等かれる。 道上この子件をXかみれせば、∀t ∈ R に対し、 exp tX ∈ G となる。

2) 命殿 4 の証明中の正規重建底 (uj) Eとか、Vとの一次主換 g と、(Ui)に向う その行列(知)を即一視する。仕意の p ∈ P(W) E とるとき、Pは正値 エルミート 行列がから、あるユニタリ行列により、

(19) 
$$(u * pu = \begin{pmatrix} P_1 & 0 \\ 0 & P_2 \\ 0 & P_m \end{pmatrix}, P_2 > 0, 1 \le i \le n$$

と対角化される。 Blog R=tieR(1≦i≤u) い

$$X = u \begin{pmatrix} t_{i_1} & 0 \\ 0 & t_{i_n} \end{pmatrix} U^*$$

Ex( E. X = X, expX = P & 33. 3

(a) 
$$T = u^* x u$$
,  $B = u^* A u$ 

とおくとき.

(22) 
$$P^*AP = A \iff (2xp7)B = B(2xp(-7))$$

となる。経れXEH(W)に対し次の同値関係が成立つ。

$$p = \exp X \in \operatorname{Gri} P(w) \iff p * Ap = A \iff (\exp T)B = B(\exp (-T))$$

$$\iff (e^{ti} - e^{-ti}) \operatorname{bij} = 0, | \leq i, j \leq n \iff (e^{ti+ti} - 1) \operatorname{bij} = 0, | \leq i, j \leq n$$

$$\iff t_{i} + t_{j} = 0 \text{ or } b_{ij} = 0, | \leq i_{j} = n \iff (b_{i} + t_{j}) \operatorname{bij} = 0, | \leq i_{j} \leq n$$

$$\iff TB + BT = 0 \iff u * X u u * A u + u * A u u * X u = 0$$

$$\iff XA + AX = 0 \iff X * A + AX = 0 \qquad (:: X * = X)$$

$$\iff X \in \mathfrak{P}(W) = 90H(W)$$

(23)は  $exp g(w) = G \cap P(w) となることを示している。また仕意のも<math>exp$ に対し  $pt=xptX \in G \cap P(w)$  である。  $P_1,...$ ,  $P_n \in P_n$  相関なる 固有値の仓(でとし、  $V(P_n) = \{x \in V \mid px = P_n x \}$  とかくと、

$$(24) \qquad V = V(\rho_1) \oplus \cdots \oplus V(\rho_m)$$

である。X E H(W)で、シャス=p とるるものは、各V(Pi)を不要にする一次変換 Xで

 $XIV(P_i)=(lgP_i)1_{V(P_i)}$  to 3 to 4 rep  $(* J(w) *) G_{\Lambda}P(w)$  の上への全学写で、命野 | \* により同相写像である。  $\blacksquare$ 

命題 6 1) G=U(H)の性境の元gは一意的に次の(25) のように分解 される。 ただし Wは Hに関する 猫犬正値部分空间が ある。

- (25) g = u.p.  $u \in K(w) = G \cap U(H_w)$ ,  $p \in G \cap P(w)$
- 2) KIもGの仕意のコンパクト部分群とするとき、KINP(W)= {1}である.
- 3) K(W)=GnU(Hw)はGaを大コンハウクト部新げある。

- 2) 任意の  $g \in K' \cap P(W)$  を  $b \in 3$  と、一方から  $K' \in V$  上のある正値 エルミート形式  $H_0$  を 不きにするから、 g は  $\Delta = 9$  り き挟 であり、 g の 固有値 はすべて絶対 値 = 1 であり、一方 g は 正値 エルシート き換 だ から 固有値 はすべて > 0 である。 従って g は、 固有値 かすべて 1 の対角型き換 た から、  $g \in V$  であり、  $K' \cap P(W) = \{1\}$  が成之つ、
  - 3) K(W)は命野3により、Gaコンパット部分群である。K(W)CK'

となる Gの仕意のコンハックト 部分群 ドモヒると、 リにより、

(26) K'=k(w)、 $(K'_{\Lambda}P(w) \ \tau$  、 $K' \cap P(w)=\{1\}$   $E^{**}$ から、K'=K(w)となる。これは K(w) か G の を ます まず まず

命数 7. KEG=U(H)の部がで、ある正値エルシート形式HoE子妻にし、かっKは、V上既約であるとする。このときのでない実数Ciが存在して、H=CiHoとなる。

(27) V=V(C,1)⊕····●V(Cm), Ho(V(Ci), V(G))=。 (i≠j)
となる。 Hかよび Hoは共に Kに不要であるから、Kの名えもとAは可換である。役って、Aの各国有空間 V(Ci)は、Kで不支しなる。 含 V は Kに 関し既
約と仮定しているから、(27)の直和因子は1個がけであり、V=V(Ci), A=
C,1 となるから H=CiHoである。■

命題 3(慢性律) Vのエルシート 野式 Hの. 任意の二つの極大正値 部分空間 Wと Uの次元は一致する。

証明、Ulは買値部分室内だから、WNU-oである。従って、n=dimVとするとき、次の不等式が成立つ。

(27)  $\dim W + \dim W^{\perp} = n \ge \dim (W + U^{\perp}) = \dim W + \dim U^{\perp}$ 

從って、dim w=>dim U= となるから

(28) dim W \le dim U

である。 Wとひを入れ換えて考えると、 逆向きの不等式

(29)  $\dim U \subseteq \dim W$ 

も成立つから、dim W=dim ひである。1

定理F F=R, C or H とし、F上の有限次元バクトル空間 √上の正 則な不定符号エルミート形式をH とする。このとさ、次のンとが成立つ。

- 1) G=U(H)の性意のコンパット部分群 Kに対し、Hの私大正値部 分空向Wが存在して、KCK(W)とを3。 特にKがGの福大コンパックト部分群ならば、K=K(W)である。
- 2) G= U(H)の任意の二の程大コンハ・1.部分群 K, K' は G内 で 失軛 である。

証明 1) dhe Kのハール脚なとし、仕意の XEV n対し

(30) 
$$\hat{Q}_0(x) = \int_{\mathcal{A}} H(kx, -kx) dk$$

とおき、 $Q_0 x$  is polarization 1: x in  $T_{N_1} = H_0(x,y)$  if  $T_0(x,y)$  if  $T_0(x,$ 

(31) V= Vi 由··· ⊕Vm, KI Vi n既約 (15i≤m) とする。 命題7 により、 各既約空前 Vi k対レ 実数 Ci +0 かなれれて、

(32) 
$$H | V_i \times V_i = C_i (H_0 | V_i \times V_i), \quad 1 \le i \le m$$

となる。今

$$(33) W = \sum_{c_{i} > 0} V_{i}, w' = \sum_{c_{j} < 0} V_{j}$$

とかくとき

である。 i+jaとき いとばは、Hに関し直交する。従ってW,W'はそれぞれ Hに関する正値部分空間、関値部分空間とをる。そこで (34)より WはHに関する 程大正値部分空間である。 Kは各いと不致にするから KWCWとなる。

従って、 $K \subset K(W) = \{ t \in G \mid t \in W = W \}$  である。命殿 6により K(W)は Gの程 t コンハックト 部分群だから、特に  $K \cap M$  ならば、 K = K(W) である。

(35) 
$$H(w_{i}, w_{j}) = \delta_{ij} = H(u_{i}, u_{j}), \quad 1 \leq i, j \leq p$$

$$H(w_{h}, w_{e}) = -\delta_{hl} = H(u_{h}, u_{e}), \quad P \neq 1 \leq h, l \leq w$$

$$H(w_{i}, w_{e}) = 0 = H(u_{i}, u_{h}), \quad 1 \leq i \leq p. \quad P \neq 1 \leq h \leq w$$

をみれずものが存在する。このとき、gwi= ui(1sisu) をみれす正則一次

注意. F=R の C の E き、 G=U(H) に対し.  $G_1=\{g\in G\mid det g=1\}$  とし、 $G_0$  を G の 単位 元連 経 成 かとする。 これ E き、 $G_i$  (i=0.1) の 任意 の 福 スコンハックト部 分群 は、  $G_i$  みる H の 私 正値 部 分 定面 W に 対する  $K_i(W)$   $=G_i\cap K(W)$  と一 致する。 そして  $G_i$  の 仕意 の 一 つの 和 表 コンハックト 部 分 群 は  $G_i$  内 で 夫 軛 で ある (杉 浦 [15] 74.2)。

## References

- [1]A.Borel, Sous-groupes compacts maximaux des groups de Lie, Séminaire Bourbaki, 1950, no. 33.
- [2] E.Cartan, Groupes simples clos et ouverts et géométrie riemanienne, J. Math. pures et appl. 8(1929), 1-33.
- [3] E.Cartan, "Leçon sur la géométrie des espaces de Riemann", Gauthier-Villars, Paris, 1928. 2<sup>e</sup>ed. 1946.
- [4] C.Chevalley, "Theory of Lie groups I", Princeton Univ. Press, Princeton, 1946.
- [5] C.Chevalley, "Théorie des groupes de Lie II, III", Hermann, Paris, 1951, 1955.
- [6] C.Chevalley and Hsio-Fu Tuan, On algebraic Lie algebras, Proc. Nat. Acad. Sci. USA, 31(1945), 195-196.
- [7] S.Helgason, "Differential Geometry, Lie Groups and Symmetric Spaces", Academic Press, New York, 1978.
- [8] H.Hopf and W.Rinow, Über den Begriff der vollständigen differetialgeometrische Flächen, Comm. Math. Helv. 3(1931), 209-225.
- [9] 岩 堀長蹇, 対称リーマン空間の不動兵으理,"微分然何学の基礎とその応用"教学振興会 オI 集、1956、P. 40-60
- [10] K.Iwasawa, On some types of topological groups, Ann. of Math.50(1949), 509-558.
- [11] S.Iyanaga und M.Abe, Über das Helmholtzsche Raumproblem, I, II, Proc. Imp. Acad. (Tokyo), 19(1943), 174-180, 540-543.
- [12] A.I.Malcev, On the theory of the Lie groups in the large, Mat. Sbornik, 16(1945), 163-190.
- [13] G.D.Mostow, Some new decomposition theorems for semi-simple groups, Memoirs of AMS, 14(1955), 31-54.
- [14] G.D. Mostow, Self-adjoint groups, Ann. of Math. 62(1955), 44-55.
- [15] M. Sugiura, The conjugacy of maximal compact subgroups for orthogonal, unitary and unitary symplectic groups, Sci. Papers of Coll. Gen. Education, Univ. of Tokyo, 32(1982), 101-108.
- [16] M.Sugiura, On the space problem of Helmholtz, "数学史の研究" 教理研講元鋒 1064, (1998), 6-14.
- [17] 杉浦 光夫,"川群論 ",共址版,1999.