

実單純リーベ環の分類
(故村上信吾氏に)

杉浦光夫

はじめに

実單純リーベ環の分類論は、Eカルタンに始まる。彼は1914年の論文[5]にみる、実單純リーベ環は、複素單純リーベ環等と実リーベ環等と考へらしのと、 θ の実形 \mathfrak{sl} と $\theta^{\mathbb{C}} = \theta + i\theta^{\mathbb{C}}$ の二種類があることを示した。複素單純リーベ環等の分類は、キリニグ[2]とカルタン[4]によつて与えられることから、前者は既知である。問題となるのは、 θ の実形の分類である。カルタンはこの実形の分類を、 θ に因する θ の複素支綫写像の形を決定するこによつて実行した。ただしこの決定は、計算によつて実綫写像の可能な形を定めるのが目的で、これを遂行したカルタンの計算能力は強力であることが実証されたが、理論的には実綫写像の定め方が、計算といづれもラックボックス中に隠れて“”で明示されたり“”で不適が後からつけて提出された。このカルタンの研究によつて、1. 実單純リーベ環がいかでありかは確定したのであるが、実單純リーベ環の分類論は、カルタンによつて終りには至らなかつた。上記の不満を追求して行くことになり、新しい分類の方法がいくつが発見されて行ったからである。

カルタニ自身も後に立てたもう一つの実形の分類法を発見した。彼は[7]12年11月、対称リーマン空間の概念を発見し、その組織的研究を発展し、数年の間に大きな理論を建設した。それによると、運動群が単純群であると、既約対称リーマン空間では、コンパクトなものと、非コンパクトなものとが対応してリーマン幾何学。非ユークリッド空間の球形型のものと双曲型のものとがあるといつて発見は、このカルタニの提出した対称性の最初の例をあげた。すう少し具体的に述べると、この対称性は、2つの空間の運動群のリーマンの間には次の関係がある。コンパクトな既約対称空間 M の運動群 $U(M)$ 単純群で、そのリーマン度量の位数 2 の自己同型 σ が存在し、この固有値 $+1, -1$ に対する 3 の固有空間を $\mathfrak{u}_0, \mathfrak{u}_1, \mathfrak{u}_2$ とすると、 $\mathfrak{u} = \mathfrak{u}_0 \oplus \mathfrak{u}_1 \oplus \mathfrak{u}_2$ あり、 \mathfrak{u}_0 は $U(M)$ の 1 組の固定部分群のリーマン度量である。このとき \mathfrak{u} が単純であるのは、上の \mathfrak{u} が複素单纯リーマン度量と見なすのがよいとする限り。それ以外のときは \mathfrak{u} は单纯リーマン度量である。対称可視化は、 $\mathfrak{u}^c = \mathfrak{u}$ の非コンパクト実形である。

こうより運動群が単純群であるより既約対称リーマン空間の分類は、実单纯リーマン度量の 3 種類と一対一に対応している

アブセイ、ル。

この二とから、カルタンは[10]に述べ、複素単純リーベ環の
非コンパクト実形を同型を除いてすべて決定するには、各の
コンパクト実形の位数2の自己同型で図示空間分解
 $\mathfrak{t}^* = \mathfrak{t}_0 \oplus \mathfrak{t}_1$ から、 $\ell = \mathfrak{t}_0 \oplus \mathfrak{t}_1$ を作ればよいことを指摘した。
さらにこうして得られる二つの非コンパクト実形 ℓ, ℓ' が同
型となるのは、出发点の部分的自己同型 ℓ, ℓ' が $Int g_n$ 内で共役
であることを示すのが問題であることをカルタンは示してい
る。このコンパクト実形の位数2の自己同型正定め式ヒ
トウのが、カルタンによる実形分類のオニの方法である。(その
コンパクト実形は、 $Int g_n$ の互いに共役である同一の同型を
除いて一意の立つこと)。(ファイル[5])が示してある。

本稿では、実单純リーベ環の分類について重要な研究を行
うの五人の分類の方法を紹介する二とを目的としている。

1. E. カルタン, 2. ガントマッシュヘル

3. 村上信吾, 4. 荒木捷朗, 5. カツツ。

この内カルタンのオーナーの方法である、実形に関する複素
微分方程の決定を用いてるのは、荒木[1]である。荒木はその
ベクトル部分最大のカルタニ部分環は固有のルート系である
との作用(ガロア群 $Gal(\mathbb{C}/\mathbb{R})$ の作用と見らわす)を考へ、
それをルート系のデインキン图形への作用として可視化し

左伝武圓形を用ひて分類を実行して、ガントマヘル、カルタニ[5]のグラフボックスの部分は右くら。2のトスの機構以上、2. 支役字像の可能の形が決定するものが明示されると3である。この通り。

ガントマヘル、林上、カツクの三人は、カルタニの第二の方法(後)、コンパクト実形の位数2の自己同型を支役飛陳を決定している。またこの三人は、非コンパクト実形のトーラス部分最大のカルタニ部分環ルートがどのカルタニ部分環の圖弓ルートを考へている。この三人の方法を比較すると共通点が多いが、後の著者程整理されて居り、一層の構造化がすむ程度が存在する。詳しくは各人の直見をみて。

本稿では、複素单纯リーマンの理論は既知として許すことにすが、実单纯リーマンの理論は複素单纯リーマンと密接に関連して居る。前者の理論の進展は直ちに後者に影響を与えたことを注意しておきたい。例えばガントマヘルの研究[6][7]には、ワイル[51]の影響が著しい。またティンキン[14]の单纯ルートとティンキン图形の概念は、以後の3人の研究全部の基礎となる。ガントマヘルには、まだ单纯ルートの概念がなく、それ近い概念を導入している。单纯ルートを3次元以上は衝つてゐる。またカルツ[23]には、複素半单纯リーマン

の生成元との間の基本関係に関するシュガーレー [12], ハリス-チャンドラ [19], セル [37] の定理が重要な役割を演じる。

荒木 [1] の方法は、佐武 [33] やティツ [46] の、代数的閉体 \mathbb{F} 上の单纯純型代数群の分類理論の実数体の場合を見るとこれが主子。またカッツ [2] の方法は、アフィン型の A_n - C_n - D_n - E_6 -環（以下アフィン・リー環といふ）の理論に基づいている。

1919年12月カルタントジア 実单纯リー環がどうぞアカウトを決定したとき、実单纯リー環の分類理論が結論されたのみで、その後も多くの研究が行われたことは必然性で、読者が了解して下されば、本稿の第一の目的を達せられたることは存す。

第3節の村上の方法の記述は、村上氏が阪大講義としてあることをノートに基礎とする。村上の原論文 [29] では、特に前半の内部自己同型の対応の因式部分でのボレード・ジベンヌール [2] の結果がとくに証明が省略されている。村上の証明は [2] と異なり「后子」で、記録して置く = \star が無駄ではある参考である。アーリ命題 1.21 は形浦が補充され、 \star である。

村上氏は昨年亡くなられたので、記念の本稿を村上氏に捧げよう。

3, 4, 5 節では、細部の証明を省略するので大変長いので、これを読者にお詫びする。

1. E. カルタン

E. カルタンは、1914年に発表した論文「有限次元実单纯連続群」[5]において、今日の言葉で言えば、実单纯リー環の分類に成功した。カルタンの結果が正しいことは、テルディ[26]が検算して確かめた。2節以下で述べた諸研究もこれを確認した。

カルタンの1925年以前の論文で、「有限次元連続群」という時は、実除の扱つていい了の際、リーの理論によつてそれを定めた無限小変換連なるのがある。群がト次元のときは、ト個の無限小変換が現われますが、その2を組合の全体が、今日のリー環とよばれるのがある。リー環といふ言葉は、ワイルが「典型群」(1939) の中で始めで用ひたのが、1914年のカルタンの論文に用ひられたが、時代錯誤なるのが、便宜上簡単のため、ニーズこの言葉を用ひた。カルタンの実際やつていい了ことは、今日リー環がセツリ子のと同じなので、言葉がク群と言つて見ても始まらないからである。

カルタンの出発点は、カリニグの研究[4]の不完全な所や誤りを訂正した彼の学位論文[6]における、複素单纯リー環の分類を主にしていいらしいが、あった。カルタンは最初几次の二つを証明した。

定理 任意の一次元複素单纯リ-環 M に対し, M を実リ-環と考へたものが M_R となる。 M_R は 2Y 次元実单纯リ-環である。

カルダニ証明法, ルート空間への分解を用ひたものが, 初等的証明である。 $(M_R$ のイデアル $\neq 0$ 中公の最小の J を一つとすると, $J+iJ = M$ となる。 iJ が M_R のイデアルである $B = J \wedge iJ$ もまた $B < A$ だから, $B = 0$ なら $B = A$ である。 $B = 0$ なら J , $[J, iJ] = J \wedge iJ = 0$ となる, $L = J+iJ$ は可換純粋であるが, 既定に反する。従って $B = J$ だから, $iJ = J$ となり J は M のイデアル $\neq 0$ で, $J = M = M_R$ である。 M_R は单纯)

こうして実单纯リ-環の大生なクラスとして, 複素单纯リ-環と実リ-環と見なし得るが, これがわかる。十九段既知の方である。

別の形の実单纯リ-環も存在する。 $SL(n, \mathbb{C}) = \{g \in M_n(\mathbb{C}) \mid \det g = 1\}$ のリ-環 $sl(n, \mathbb{C}) = \{X \in M_n(\mathbb{C}) \mid \text{Tr } X = 0\}$ は, 複素单纯リ-環である。 $n=2$ の行列表をすべて実数とし得られる実部分リ-環 $sl(n, \mathbb{R}) = \{X \in M_n(\mathbb{R}) \mid \text{Tr } X = 0\}$ は, 実单纯リ-環である。

一般の公よりよろしく定義可。

定義 複素リ-環 M に対し, L が公の (a) (b) を満たすとき,
 L は M の 実形であるといふ:

(a) L は実リ-環 M_R の部分リ-環である。

(b) 実ベクトル空間として, $M_R = L \oplus iL$ (直和) である.

これは L の複素化が M と一緒にすることはこれが明らか.

カルタンは、キリングの立えた複素单纯リーベ環 M の基底 (X_i) ($1 \leq i \leq r$) と間の構造定数 c_{ij}^k ($[X_i, X_j] = \sum_{k=1}^r c_{ij}^k X_k$) がすべて実数であることを注意し、この基底 (X_i) の実係數一次結合の全体は、実单纯リーベ環 L であることを知った。 L は M の実形 σ である, カルタンはこれを 正規実形 と呼んで、 $sl(m, R)$ と $sl(m, C)$ の正規実形である。

しかし正規実形以外の実形も存在する。カルタンは、 M の種々の実形を区別するための数値不变量として 特徴数 (caractère) を導入した。これはキリング形式 $Q(X) = \text{Tr}(\text{ad}X)^2$ の符号数を (p, q) とすると、その差 $\delta = p - q$ のことを用いる。

正規実形の特徴数は、その階数 n に等しい。一方カルタンは、右複素单纯リーベ環 M (ただし $i \neq 0$) は、特徴数が $-r$ であるより右実形 L_n を持つことを注意しており。 L_n は、そのキリング形式が負値定符であるような M の実形である, 今日コンパクト実形と呼ばれるものである。

カルタンは、「同一の複素单纯リーベ環の実形達は、一般に (en général) その特徴数によると完全に分類される」と述べている。

大部分の場合同型である二つの実形の特徴数は異なるが、ヘルガソン [20] は、 $O(18, C)$ の $= 2$ の実形 $O(12, 6)$ と $O(12, 6)$ は、

実数特徴数は -9 のみが同型であることを注意して。

22 カルタニの = の論文²²の基本定理は、任意の複素单纯リーベー環 L は、次の (a) よりも (b) のどちらかであり、(a) の場合は学位論文[4]によると既知であるが、(b) の場合は L^C を参考してのものである。

(a) L は複素单纯リーベー環 M を実リーベー環と参考するものである。

(b) L は複素单纯リーベー環 M の実形である: $L^C = M$.

つまりカルタニは、実单纯リーベー環は (a) よりも (b) のどちらかだというべきである。

この = の証明は複雑で、必ずしも初等的な証明ではない。この本質的はカルタニの論文と同じである。

これを示すには、任意の実单纯リーベー環 L に対して、その複素化 L^C を参考するのがよい。 L^C は次の (a) (b) のどちらかである。

(c) L^C は複素单纯リーベー環である。

(d) L^C は複素单纯リーベー環である。

(c) の場合のときは、 L は (b) のである。 (d) の場合は L は

$$L^C = A \oplus B, A, B \text{ は单纯イデアル}.$$

このとき $A + B$ のどちらかが \mathbb{R} 上のリーベー環と参考するが、最初に A と B と同型である。従って L の場合は (a) である。

左 2 番以下の (b) の場合を考へる。 (b) の場合 $L^c = M$ である。

M の任意の元 Z は、前の実形の定義の通り (b) の如く

$$Z = X + iY, \quad X, Y \in L$$

と一意的に表わされる。 ここで $\sigma : M \rightarrow M$ を

$$\sigma Z = X - iY, \quad X, Y \in L$$

とよぶ。 2 つ (1)

$$(1) \quad \sigma(Z + W) = \sigma Z + \sigma W, \quad \sigma(aZ) = \bar{a}(\sigma Z), \quad a \in \mathbb{C}$$

が成り立つ。

$$(2) \quad \sigma([Z, W]) = [\sigma Z, \sigma W], \quad \sigma^2 = I$$

が成り立つ。 これは直ちに證明される。 すなはち σ は、実形 L の固有

$L^c = M$ の複素共役写像である。 σ はよって $L^c = M$ の中で

L は

$$(3) \quad L = \{Z \in M \mid \sigma Z = Z\}$$

である。 逆に $\sigma : M \rightarrow M$ が (1)(2) を満たせば、

σ は (3) のように定義された M の実形 L の固有の複素共役写像である。

ここでカルダンは、各複素単純リー環 M の実形をすべて求めることを、 M の可能な複素共役写像をすべて求めることより実行しつづける。 なぜ L M の実形を同型を除きすべて求めることこれが目標であるから、 M の実形中同型であるものを求めなければならない。

具体的には、 M フィルート空間分解を用いて、実数写像 σ を基底 α によって表現し、 σ の引き起りフィルートの互換（位数 2 の置換）と、ルートベクトル X_α の固有値 λ_α ($\alpha X_\alpha = \lambda_\alpha X_\alpha$) によって 2 の飛沫 γ 。

今複素单纯化 L と M との一対の対応形 L を考へる。 L は M の部分環 L_0 の複素化 L_0^C は、 $M \rightarrow L$ カルタン部分環 L_0^M である。一次形式 $\alpha : M_0 \rightarrow \mathbb{C}^2$ 、 $M_\alpha = \{X \in M \mid [H, X] = \alpha(H)X \ (\forall H \in M_0)\} \neq 0$ となるとき、 M_0 と M_α はルートとなり、その全体を Δ とする。 Δ は、次の直和分解（ルート空間分解）が成立す：

$$(4) \quad M = M_0 \oplus \bigoplus_{\alpha \in \Delta} M_\alpha, \quad \dim M_\alpha = 1 \quad (\forall \alpha \in \Delta)$$

$$(5) \quad \text{このとき} \quad [M_\alpha, M_\beta] \subset M_{\alpha+\beta}, \quad (\forall \alpha, \beta \in \Delta_0 = \Delta \cup \{0\})$$

が成立す。すると

$$(6) \quad [H, X_\alpha] = \alpha(H)X_\alpha, \quad (\forall H \in M_0, \forall X_\alpha \in M_\alpha)$$

である。今すると $B(X, Y) = \text{Tr}(\text{ad}X \text{ad}Y)$ で M のキリング形式とし、

$$(7) \quad X_\alpha \in M_\alpha, \quad X_{-\alpha} \in M_{-\alpha} \Rightarrow B(X_\alpha, X_{-\alpha}) = 1$$

である。よって、

$$(8) \quad [X_\alpha, X_{-\alpha}] = H_\alpha \in M_0$$

である。 $B([X, Y], Z) = B(X, [Y, Z])$ であるから、(6)より

$$(9) \quad B(H, H_\alpha) = B([H, X_\alpha], X_{-\alpha}) = \alpha(H), \quad (\forall H \in M_0, \forall \alpha \in \Delta)$$

である。今 M の対応形 L は図 7 の実数写像 σ と L 、各 $\alpha \in \Delta$ に

$$(10) \quad (\sigma\alpha)(H) = \overline{\alpha(\sigma H)}, \quad (\forall H \in M_0)$$

12 は、2 定義するとき、(6) の両辺に σ を作用させて、

$$(11) \quad \sigma\alpha \in A \quad (\forall \alpha \in A), \quad \sigma M_\alpha = M_{\sigma\alpha}$$

と 18 は、これがわかる。左 = " $\forall \alpha \in A$ は定理 (7) をみるより
12 $0 \neq X_\alpha \in M_\alpha$ は選んでおくとき、

$$(12) \quad \sigma X_\alpha = \lambda_\alpha X_{\sigma\alpha}, \quad 0 \neq \lambda_\alpha \in \mathbb{C}. \quad (\forall \alpha \in A)$$

と 18 は λ_α が定まる。すぐわかるように、12 は、

$$(13) \quad \text{ad}(\sigma X) = \sigma \circ \text{ad}X \circ \sigma^{-1}$$

である。もし $\text{ad}X$ の M の基底 (X_i) は可換でないが $A = (a_{ij})$ が
あるとするが、 $\text{ad}(\sigma X)$ の基底 (σX_i) は因 7 は同じ時に $\bar{A} = (\bar{a}_{ij})$ である
ことを示す。

$$(14) \quad B(\sigma X, \sigma Y) = \overline{B(X, Y)}, \quad (\forall X, Y \in M)$$

と 18 は、従って (7)(12) が

$$(15) \quad \lambda_\alpha \lambda_{-\alpha} = 1 \quad (\forall \alpha \in A)$$

である。特に $\sigma^2 = I$ が

$$(16) \quad \bar{\lambda}_\alpha \lambda_{\sigma\alpha} = 1, \quad \lambda_\alpha \cdot \bar{\lambda}_{\sigma\alpha} = 1 \quad (\forall \alpha \in A)$$

と 18 は、左 = "

$$(17) \quad B(H, \sigma H_\alpha) = \overline{B(\sigma H, H_\alpha)} = \overline{\alpha(\sigma H)} = (\sigma\alpha)(H) = B(H, H_{\sigma\alpha}) \quad (\forall H \in M_0)$$

である。 $B|_{M_0 \times M_0}$ は正則である。 (17) が

$$(18) \quad \sigma H_\alpha = H_{\sigma\alpha} \quad (\forall \alpha \in A)$$

が成立し、 $V = \sum_{\alpha \in A} R H_\alpha$ は M_0 への実形である。左 = " σ

σM_0 への作用は、(18) の通り。 σ の引起子 Δ の互換(位数 2 の互換) $\alpha \mapsto \sigma\alpha$ なら、2-意的定理。すなはち $\sum_{\alpha \in \Delta} M_\alpha$ 上への作用は、互換 $\alpha \mapsto \sigma\alpha$ と。(12) の因子 $\lambda_\alpha (\alpha \in \Delta)$ の定理。

これはカルタンは、可能な互換 $\alpha \mapsto \sigma\alpha$ の因子系 (λ_α) を定めを行なうのがあるが、それは相当面倒な計算と場合分けを必要とする。以下最小公因の单纯リ-環 $M^*(2, \mathbb{C}) = \{X \in M_2(\mathbb{C}) \mid \text{Tr } X = 0\}$ における σ の決定の様子を見よう。

$M = M^*(2, \mathbb{C})$ の基底として

$$(19) \quad H = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad X = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

ここで H は X や Y である。この間の括弧積は、次のようになる。

$$(20) \quad [H, X] = X, \quad [H, Y] = -Y, \quad [X, Y] = H.$$

従って $M_0 = \mathbb{C}H$ が、 M のカルタン部分環 Δ は、(11) の H の実形 L で

$$(21) \quad \alpha(H) = 1 \quad \text{となる} \quad (-1)^{\frac{M_0 L g}{2}} \text{ 次形式} \quad \text{と} \quad \Delta = \{\alpha, -\alpha\} \text{ が} L-\text{系}.$$

である。今 M の実形 L を $-1 \rightarrow 1$ とし、 L は M の実形 M の実形 L である。従って(11) は $\sigma\alpha \in \Delta = \{\alpha, -\alpha\}$ である。

$$(22) \quad (a) \quad \sigma\alpha = \alpha, \quad (b) \quad \sigma\alpha = -\alpha$$

のどちらかである。

(a) の場合。

$$(23) \quad \sigma X = \lambda_\alpha X, \quad \sigma Y = \lambda_{-\alpha} Y, \quad \text{ただし} \quad \lambda_{\pm\alpha} \in \mathbb{C}$$

である。 $\lambda_\alpha = \lambda_{-\alpha}$ は(15)(16) が成立する。今 $\sigma\alpha = \alpha$ が(16) は

$$(24) \quad \bar{\lambda}_\alpha \lambda_\alpha = 1, \quad |\lambda_\alpha| = 1$$

$\lambda_\alpha \neq 0$ の場合 -> P_α と Y と P_α^{-1} は $\lambda_{-\alpha}$ の平行な直線である。

$$(25) \quad U = P_\alpha X, \quad V = P_\alpha^{-1} Y$$

このとき (H, U, V) は M の基底である。 σ が不変である。 17

$$(26) \quad [H, U] = U, \quad [H, V] = -V, \quad [U, V] = H$$

このとき $U = V = 0$ の場合の実形 L は、

$$(21) \quad L = \mathbb{R}U + \mathbb{R}V + \mathbb{R}H$$

である。 (26) の場合の形が (20) と同じである。

$$(22) \quad L \cong sl(2, \mathbb{R}) = \mathbb{R}X + \mathbb{R}Y + \mathbb{R}H$$

である。

(b) 0 の場合。

今度は $\sigma M_\alpha = M_{-\alpha}$, $\sigma M_{-\alpha} = M_\alpha$ である。

$$(23) \quad \sigma X = \lambda_\alpha Y, \quad \sigma Y = \lambda_{-\alpha} X, \quad \sigma \neq \lambda_{\pm \alpha} \in \mathbb{C}$$

このとき $\lambda_{\pm \alpha} \neq 0$, $\lambda_\alpha \neq \lambda_{-\alpha}$ 由 (15) $\lambda_\alpha \lambda_{-\alpha} = 1$ 由 (16) $\bar{\lambda}_\alpha \lambda_{-\alpha} = 1$

すなはち $\lambda_\alpha / \bar{\lambda}_\alpha = 1$ となる。

$$(24) \quad \lambda_\alpha = \bar{\lambda}_\alpha \in \mathbb{R} - \{0\}$$

である。従って L の場合

$$(i) \quad \lambda_\alpha > 0, \quad (ii) \quad \lambda_\alpha < 0$$

の二つの場合である。

(i) の場合。

$$(25) \quad U = \frac{1}{\sqrt{\lambda_\alpha}} X = \sqrt{\lambda_{-\alpha}} X, \quad V = \frac{1}{\sqrt{\lambda_{-\alpha}}} Y = \sqrt{\lambda_\alpha} Y$$

$$(26) \quad \sigma U = V, \quad \sigma V = U, \quad \sigma H = -H$$

となるから、

$$(27) \quad W = \frac{1}{\sqrt{2}}(U+V), \quad Z = \frac{i}{\sqrt{2}}(U-V)$$

となるとき、

$$(28) \quad \sigma W = W, \quad \sigma Z = Z, \quad \sigma(iH) = iH$$

となる。従って σ の像は、 σ による M の実形 L_1 は

$$(29) \quad L_1 = RW + RZ + R \cdot iH$$

である。そして基底の間の括弧積は

$$(30) \quad [iH, W] = Z, \quad [iH, Z] = -W, \quad [W, Z] = -iH$$

となる。

この場合の実形 L_1 は、不定符号エルミト形式 $Z_1\bar{Z}_1 - Z_2\bar{Z}_2$ を不変で \mathbb{C}^2 の 1 次変換全体の既約群 $U(1,1)$ の支種子群 $SU(1,1)$ のリーベル $su(1,1)$ と同型である。 $H = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ となるとき、

$$(31) \quad su(1,1) = \left\{ X \in M_2(\mathbb{C}) \mid X^*H + HX = 0, \operatorname{Tr} X = 0 \right\}$$

$$= \left\{ \begin{pmatrix} ia & b+iC \\ b-iC & -ia \end{pmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$$

となるから、

$$(32) \quad A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, \quad B = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad C = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix}$$

が、 $su(1,1)$ の基底であり、この間の括弧積は。

$$(33) \quad [A, B] = C, \quad [A, C] = -B, \quad [B, C] = -A$$

となる。 (30) と (33) を比較すると、 $\varphi: su(1,1) \rightarrow L_1$ は、

$$(34) \quad \Phi(A) = iH, \quad \Phi(A) = W, \quad \Phi(C) = Z$$

これは - 次單像 Φ が、 \mathbb{H} - 積の固型写像と左子:

$$(35) \quad \mathrm{su}(1,1) \cong L,$$

実は $n=2$ の場合の特徴を $n=2$ に.

$$(36) \quad \mathrm{sl}(1,1) \cong \mathrm{sl}(2, \mathbb{R})$$

が成立す。上から $SU(1,1)$ は $SL(2, \mathbb{R})$ の上半平面の \mathbb{H}^+
 \mathcal{A} - カレ計量 η の運動群で、 $SU(1,1)$ の単位四元数の \mathbb{H}^+ アンカ
 レ計量 η の運動群である。上半平面と単位四元数は、このゆ
 きで i は -1 で $w = \frac{z-i}{z+i}$ で \mathbb{H}^+ と合る。 $\chi_2 = \pi/2$ の運動
 群の \mathbb{H}^+ - 積の $n=2$ である。この関係が成り立つ:

$$(37) \quad C = \begin{pmatrix} 1 & -i \\ 1 & i \end{pmatrix} \text{ と } \varphi = \frac{\pi}{2}, \quad C^{-1} \circ \mathrm{su}(1,1) \circ C = \mathrm{sl}(2, \mathbb{R}).$$

(口) おとぎ。

$$(38) \quad U = -\sqrt{-\lambda_{\alpha}} X, \quad V = -\sqrt{-\lambda_{\alpha}} Y$$

これが C と、 $\sigma U = -V, \sigma V = -U, \sigma H = -H$ で $\sqrt{-\lambda_{\alpha}}$ の ω

$$(39) \quad P = \frac{1}{\sqrt{2}}(U-V), \quad Q = \frac{i}{\sqrt{2}}(U+V), \quad R = iH \quad \text{これがとき}$$

$$(40) \quad \sigma P = P, \quad \sigma Q = Q, \quad \sigma R = R$$

これがとき。

$$(41) \quad L_2 = RP + RQ + RR$$

は、 M の \rightarrow の実形である。左記の括弧積は

$$(42) \quad [R, P] = Q, \quad [R, Q] = -P, \quad [P, Q] = R$$

二つ 実形 L_2 は、 定符 \pm と \mp 、 十形式 $z_1\bar{z}_1 + z_2\bar{z}_2$ を不変 \Rightarrow
3) \mathbb{C}^2 の 1 次変換の全体 $U(2)$ の交換子群 $SU(2)$ の $1 - \text{階級 } su(2)$ と
同型である。

$$(43) \quad su(2) = \{ X \in M_2(\mathbb{C}) \mid X^* + X = 0, \operatorname{Tr} X = 0 \}$$

$$= \left\{ \begin{pmatrix} ia & b+ci \\ -b+ci & -ia \end{pmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$$

表示式

$$(44) \quad D = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, \quad E = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad F = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

が $su(2)$ の基底である。 との間の接続係数。

$$(45) \quad [D, E] = F, \quad [D, F] = -E, \quad [E, F] = D$$

である。 例へば (42) と (45) を比較すると
 $\varphi(R) = D, \quad \varphi(P) = E, \quad \varphi(Q) = F$

である 1 次変換 φ の性質。

$$(46) \quad L_2 \cong su(2)$$

であることを証明する。 以上より $sl(2, \mathbb{C})$ の実形は、 $sl(2, \mathbb{R})$
が $su(2)$ のどうやら同型な形で表されることが証明された。 $sl(2, \mathbb{R})$
は $sl(2, \mathbb{C})$ の正規実形で、 $su(2)$ はコンパクト実形（キリング形）
が直積定義される。 この二つの実形の特性数は、 十九年
 $\delta = 1, \quad \delta = -3$ である。 $= 9 = 7$ は同型である。

カルタンは、 オベーの複素单纯リーベ環 M の可能な実現写像
のすべて決定するに成功した。 それは彼の強烈な計算

ウによよもうである。計算は確かに強力であるが、見透しがきかないところ難点がある。キリング・カルタンの理論では、複素单纯リーベー環を決定する不变量として、ルート系またはカルタン整数という单纯明状なものを提出するところである。複素单纯リーベー環の実形を分類する問題には、オルターンは、実形を決定するものとして更級写像を取上げるのであるが、これは実形の概念と言ひ換えた方がうまいと、ルート系のよろし明証性を有する。後の研究者が、カルタンのこの論文の結果には感嘆しながらも、その方法に不満を抱くことは、専らニラヌアリであった。彼等は実形の分類を、複素单纯リーベー環のルート系と直接結びつける形で、明快に記述する道を求めた。以下の数節がそのよろし研究を紹介する。

一方カルタンの計算自体は、現代化し今り易くした研究としてハウスナー・J.T.シェワルツ[53]の本があり。

ニニゲはカルメンの得た結果だけを述べておこう。各実形を区別するため、カルタンが後に定めた一対の空間に関する論文[9]が導入し、現在でも用いられる A_I , A_{II} 等の記号を用いる。(細い=と宣言すると[9]では、運動群が单纯リーベー群であることを非コンパクト既約対称リーベー空間の対象としているが、コンパクト実形が入っているので、ニニゲは便宜上例えばコンパクト実形 A_{III} は A_{IV} 型の中に入れておく)

A型

$sl(n, \mathbb{C})$ ($n \geq 2$) の実形 12 つ、 之の三つをタイプ A のもの
3.

AI. $sl(n, \mathbb{R}) = \{X \in M_n(\mathbb{R}) \mid \text{Tr } X = 0\}$. 正規実形.

AII. $n = 2m$ (偶数) のときのみ. 4 元数一般線型群 $GL(m, \mathbb{H})$
の支換子群 $SL(m, \mathbb{H})$ の \mathbb{H} -環. $\mathbb{H}^m = \mathbb{C}^{2m} = \mathbb{C}^n$ と見
て $sl(n, \mathbb{C})$ の部分 \mathbb{H} -環と L 2 実理でみる.

AIII. $p + \delta = n - 2\delta$ $p, \delta \geq 0$ の時. 2 次形式 $\sum_{i=1}^p x_i^2 - \sum_{j=p+1}^n x_j^2$
を不変 n 3 つ 1 次変換全体の行列群 $U(p, \delta)$ の支換子
群 $SU(p, \delta)$ の \mathbb{H} -環 $= \{X \in M_n(\mathbb{C}) \mid X^* H_p + H_p X = 0, \text{Tr } X = 0\}$. $H_p = \begin{pmatrix} I_p & 0 \\ 0 & -I_{\delta} \end{pmatrix}$.
 $X^* = {}^t \bar{X}$. $SU(p, \delta) \cong SU(\delta, p)$ かつ $\delta \geq 0 \Rightarrow \delta \geq 0$ の範囲でみる.

B型

$O(2n+1, \mathbb{C}) = \{X \in M_{2n+1}(\mathbb{C}) \mid {}^t X + X = 0\}$ の実形.

BI. $p + \delta = 2n+1 + \delta$ 整数 $p, \delta \geq 0$ の時. 2 次形式 $\sum_{i=1}^p x_i^2 - \sum_{j=p+1}^n x_j^2$
を不変 n 3 つ 1 次変換全体の行列群 $O(p, \delta)$ の \mathbb{H} -環
 $= \{X \in M_{2n+1}(\mathbb{R}) \mid {}^t X H_p + H_p X = 0\}$. $H_p = \begin{pmatrix} I_p & 0 \\ 0 & -I_{\delta} \end{pmatrix}$.

C型

n 次複素斜交群 $S_p(n, \mathbb{C})$ の \mathbb{H} -環 $s_p(n, \mathbb{C}) = \{X \in M_{2n}(\mathbb{C}) \mid {}^t X J + J X = 0\}$
の実形. ここで $J = \begin{pmatrix} 0 & I_n \\ -I_n & 0 \end{pmatrix}$. (I_n は n 次単位行列)

CI. $s_p(n, \mathbb{R}) = \{X \in M_{2n}(\mathbb{R}) \mid {}^t X J + J X = 0\}$. 正規実形.

CII \mathbb{H}^n 上の符号定数 (p, δ) のエルミット形式を不变にする
1次変換全体の像子群 $S_p(p, \delta)$ のリー環. カルタニ
は \mathbb{C}^{2n} 上で \rightarrow の正則交代双一論形式 \rightarrow のエル
ミット形式を不变にする1次変換群と \rightarrow してある.

D型

$O(2n, \mathbb{C})$ の実形.

DI. \mathbb{R}^{2n} 上の符号定数 (p, δ) の正則双一論形式を不变にする
1次変換全体の像子群 $O(p, \delta)$ のリー環.

DIII \mathbb{H}^n 上の正則交代エルミット形式を不变にする1次
変換全体の像子群のリー環. カルタニは \mathbb{C}^{2n} 上の,
極大指数の正則双一論形式および正則エルミット形
式を不变にする1次変換全体の像子群のリー環と
して与えている.

(カルタニは, DI の中で $p=1$ かつ $\delta=1$ とするが DII
とし, この対応する対称リーマン空間が定義されるとする
ため, 特別扱いしたことの理由.)

例外リー環

カルタニは, 例外单纯リー環 M を記す. その実形は具体的にはすべて与えられている。これはカルタニの大半の業績である
が, これは結果のみと記す。

L の内部自己同型群の $- \rightarrow$ の極大ユークリッド部分群のリー環を K , キリニグ形式 B を用ひその直交空間を P とするとき
 $L = K \oplus P^\perp$, B は K 上負値, P 上正値定符号である (カルダン分解).

例外
リ
ー
環
の
実
形
の
表

L	$L^e = M$	$\dim P$	$\dim K$	δ	$\dim L$
EI	E_6	36	42	-6	78
EII		38	40	-2	78
EIII		46	32	14	78
EN		52	26	26	78
e_6		0	78	-78	78
EV		63	70	-7	133
EVI	E_7	69	64	5	133
EVII		79	54	25	133
e_7		0	133	-133	133
EVIII		120	128	-8	248
EIX	E_8	136	112	24	248
e_8		0	248	-248	248
FI		24	28	-4	52
FII	F_4	36	16	20	52
f_4		0	52	-52	52
GI	G_2	8	6	2	14
g_2		0	14	-14	14

訂正 実单純リー環の分類 杉浦光夫

(津田塾大学 数学計算機科学研究所報 20)

この論文の中の「例外リー環の実形の表」(118ページ)を下り如く訂正する。

例
外
リ
ー
環
の
実
形
の
表

L	L^c	$\dim K$	$\dim P \cdot \delta$	$\dim L$
EI	E_6	36	42	6 78
EII		38	40	2 78
EIII		46	32	-14 78
EIV		52	26	-26 78
e_6		78	0	-78 78
EV		63	70	7 133
EVI		69	64	-5 133
EVII		79	54	-25 133
e_7	E_8	133	0	-133 133
EVIII		120	128	8 248
EIX		136	112	-24 248
e_8		248	0	-248 248
FI	F_4	24	28	4 52
FII		36	16	-20 52
f_4		52	0	-52 52
GI	G_2	6	8	2 14
g_2		14	0	-14 14

例ナリ一群みよビリ一環を、ケイリ一環、ジルダニ環等の非結合環を用いて具体的な構成するところでは、マーラー[15]、ジェイコブソン[21]、シェファー[34]、横田[52]等を見らねり。

カルタンは、1926年に「平行移動が曲率を不变にするリーマン空間」[7]という論文を発表しこれが、これは彼の対称リーマン空間についての大規模研究の始まりである。この第一論文において既にカルタンは、既約な対称リーマン空間がどれだけあるかという問題は、実单纯リーマン群がどれだけあるかという問題と同値であることを指摘している。これによつて彼の1914年の論文は、新しく重要な意義を持つことがあつたのである。

また対称空間の理論は、実单纯リーマン群の分類に関して、新しい方法をえた。ユニリット空間のよしらず平坦な空間を除くと、対称リーマン空間の運動群は、半单纯リーマン群である。そしてそのよしらず空間の中でも既約なものは（局所的には直積の分解がするもの）は、断面曲率が正のものと負のものが（局所同型類として）一対一に対応して居り、前者はコンパクト、後者は非コンパクトである。椭円型と双曲型の非ユニリット空間は、この特徴の最初の例なのである。これが対称リーマン空間の双対性と呼ばれた事實である。この双対性に

上, 2次元 \mathbb{R}^3 空間 X, X' の運動群 G, G' のリ-環を L, L' とすと
き, L と L' の間には次のよろな著しい関係があつて, 適当な $X,$
 X' の直交空間を N, P とするとき, L, L' は G, G' の固定部分群のリ-
環は一致する。されば大とし, L, L' におけるキリング形式は
固有子直交空間を N, P とするとき, 次の(47)(48)

$$(47) \quad L = K \oplus N, \quad L' = K \oplus P, \quad P = \sqrt{N}.$$

(48) $[K, K] \subset K, [K, N] \subset N, [N, N] \subset K, \Sigma [K, P] \subset P, [P, P] \subset K$
を, 2とし, L, L' の直和分解(47)が, L, L' の位数 2 の自己
同型写像で, K の固有値 $1, -1$ に対する固有空間分解となることを
 $\exists =$ と意味する。そしてコンパクト单纯純群 G のリ-環の任意の
位数 2 の自己同型写像 φ の固有空間分解は, 必ず φ がコン-
パクト单纯リ-シン空間に上のよろな関係が成り立つ。

L がコンパクト单纯リ-環(キリング形式が直角座標表示
する \mathbb{R}^3 が单纯純リ-環)であるとき, 上の(47)(48)をすれば
 L' は, L の複素化 $L^c = M$ の非コンパクト実形である(7.1と3).

そして M のすべての非コンパクト実形は, 上のよろなコン-
パクト実形 L の位数 2 の自己同型写像から, L' として得られる。
これは 1914 年の論文との関連で言えば, L' は M の
共役写像 φ は必ず M のあるコンパクト実形 U を不变にして,
かつ $M = \varphi$ のコンパクト実形 U と L は, M の内部自己同型
群 $\text{Int } M$ のある元 α によって, $\alpha U = L$ となることから導かれる。

このことをカルタンは、1929年の論文「閉單純群と開單純群」
[10]で示した。ニラレ複素単純リーベ環 M のすべての非コンパクト実形を求める問題は、 M のコンパクト実形の位数 L の自己同型を定める問題に帰着された。しかしカルタンは、この方法で実形を分類するやり方を [10] で示してない。この方法を実行するには後の数学者にまかされたのである。

2 ガントマッヘル

前節で述べたように、カルタンの実単純リーベ環の分類論の欠点を克服し、分類とその複素化の構造特にタルト系 L 組びつけて記述するという方向は、1939年の F. ガントマッヘルの論文 [17] で、一步が踏み出された。

[17] ではリーベ環という言葉は用いられていなか、無限小リーベ群という言葉が、リーベ環が代数系として定義されることは、リーベ環という言葉で用いられる。

ガントマッヘルの出发点は、カルタン [5] でも事实上基礎となる次の定理である。

定理 1.

任意の複素単純リーベ環 M に対して、次の A) または B) という操作を施すことをよって、すべての実単純リーベ環 L が得られる：

A) M の \mathbb{R} ベktor の 相異な子 実形 を求めよ。

B) M を \mathbb{R} 上の n -環 $M_{\mathbb{R}}$ と考えよ。

M はカルタンの学位論文^[4]より、分類されることはが、 M の実形をすべて求めねばより。以下ガントマッヘルは A) の答を与える。その原理はカルタンが^[10]与えた定理で、前節最後に述べたように、 M のベktor の 実形を求めるところ、 M 一つのコンパクト実形 L_n の位数 2 の自己同型写像をすべて求めることに帰着される。ガントマッヘルは、この原理を対称空間の理論による。線型代数から導りく。

C 上の半準純リ-環 $M \rightarrow \mathbb{C} = \mathbb{R}^+$ ト実形 L_n を固定する。 M のキリング形式を $B(X, Y) = \text{Tr}(\text{ad}X \text{ad}Y)$ とする。 B は $L_n \times L_n$ 上の既定である。 L_n のキリング形式^[5]、直直定理^[6]がわかる。^{B=0} L_n の正規直交基底 e_1, \dots, e_n をとる。

$$(1) \quad B(e_i, e_j) = -\delta_{ij}, \quad 1 \leq i, j \leq n$$

である。

今任意の正則一次変換 $P \in GL(M)$ をとり、 $g_i = Pe_i$ ($1 \leq i \leq n$) とすると、 $(g_i)_{1 \leq i \leq n}$ は、 M のもう一つの基底である。この基底 (g_i) は因可構造定数 $c_{i\ell}^{\ell}$ ($1 \leq i, \ell, \ell \leq n$) が

$$(2) \quad [g_i, g_\ell] = \sum_{k=1}^n c_{i\ell}^k g_k$$

によつて定義される。一般に $c_{i\ell}^k \in \mathbb{C}$ であるが、特に可べく

$\forall c_{ik} \in \mathbb{R}$ と仮定する場合に、 $L = \sum_{i=1}^n R q_i$ は M の実形である。また M のすべての実形はこうして得られる。

ニニヤニつの問題が生ずる。

1. 1次変換 P が存在し、 PL_u が M の実形となる条件は何か。
2. ニコの1次変換 P, P_1 が同型な実形をもつ条件は何か。

ニニヤニの問題の答えは、それより定理2. 定理3. が与えられる。

1次変換 $P \in GL(M)$ の、 L_u の正規直交基底 (e_i) に関する行表示 (P_{ki}) とする：

$$(3) \quad Pe_i = \sum_{k=1}^n P_{ki} e_k.$$

以下基底 (e_i) を固定し、1次変換 P と行列 (P_{ki}) を同一視する。

$$P = (P_{ki})$$

今ニの1次変換 P から、もう一つの1次変換 \bar{P} を

$$(4) \quad \bar{P} e_i = \sum_{k=1}^n \bar{P}_{ki} e_k$$

によつて定義する。 $\bar{P} e_i = h_i$ ($1 \leq i \leq n$) とし、 (h_i) は固有構造定数 (d_{ik}^l) とする：

$$(5) \quad [h_i, h_k] = \sum_{l=1}^n d_{ik}^l h_l.$$

L_u の基底 (e_i) に関する構造定数 a_{ik}^l とすると、 L_u の実形だから $a_{ik}^l \in \mathbb{R}$ である。

$$(P_{ki})^{-1} = (\bar{g}_{ki}) \text{ となる}.$$

$$(6) \quad c_{ik}^{\ell} = \sum_{j,r,s=1}^n p_{ji} p_{rs} a_{jr}^{\ell} g_{se}$$

とる。 d_{ik}^{ℓ} も同様の式で表わせられるが、 p_{ji} の代りに \bar{p}_{ji} , a_{jr}^{ℓ} の代りに \bar{g}_{se} が入る。すなはち $a_{jr}^{\ell} \in \mathbb{R}$ から

$$(7) \quad d_{ik}^{\ell} = \bar{c}_{ik}^{\ell}, \quad 1 \leq i, k, \ell \leq n$$

とる。従って毎に $PL_u = L$ の実形である場合に、すべて $c_{ik}^{\ell} \in \mathbb{R}$ であるから、(7)よ。

$$(8) \quad d_{ik}^{\ell} = c_{ik}^{\ell} \in \mathbb{R}, \quad 1 \leq i, k, \ell \leq n$$

とる。このとき、 $P^T g_i = e_i$ ($1 \leq i \leq n$) が

$$(9) \quad \bar{P} P^{-1} g_i = \bar{P} e_i = h_i, \quad 1 \leq i \leq n$$

である。従って (9) とし、正則1次変換 $A = \bar{P} P^{-1}$ は、 $L = \sum_{i=1}^n R g_i$ と $L_1 = \sum_{i=1}^n R h_i$ と等しい。この場合 (8) から L_1 と M の実形が構造定数が等しいから、 L と同型であつて、 A は L を L_1 と等しく同型写像である。従って M の自己同型写像である。

定理2

次の (a) と (b) は同値である。

(a) $P \in GL(M)$ とし L , PL_u は M の実形である。

(b) $\bar{P} \cdot P^{-1} = A$ は、 M の自己同型写像である: $A \in \text{Aut } M$

証明 $(a) \Rightarrow (b)$ は上述。

$(b) \Rightarrow (a)$ (9) はより $A = \bar{P} \cdot P^{-1}$ は、 (g_i) と (h_i) と等しい。 $A \in \text{Aut } M$ だから、 A は構造定数を変じない。従って $c_{ik}^{\ell} = d_{ik}^{\ell} = \bar{c}_{ik}^{\ell}$ ($1 \leq i, k, \ell \leq n$) となるから、 PL_u は M の実形である。 ■

次に上う問題2の答を示す。二つの正則一次変換 $P, P_1 \in GL(M)$ が L_n の基底 (e_i) を $(g_i), (h_i)$ に写すとす：

$$(10) \quad Pe_i = g_i, \quad P_1 e_i = h_i, \quad 1 \leq i \leq n.$$

\therefore 且 $(g_i), (h_i)$ は同一構造定数をもつて $(c_{ij}^k), (d_{jk}^i)$ とす
る（すなはち (2), (5) が成立すとす）。いま次の (11) を仮定す：

$$(11) \quad L = \sum_{i=1}^n R g_i, \quad L_1 = \sum_{i=1}^n R h_i \text{ は } M \text{ の実形 } 2, \quad L \cong L_1 \text{ である。}$$

従って L_1 の基底

$$(12) \quad l_i = \sum_{j=1}^n r_{ij} h_j, \quad 1 \leq i \leq n, \quad r_{ij} \in \mathbb{R}$$

を適当にとれば、 (l_i) は同一構造定数は。 (c_{ij}^k) と等す：

$$(13) \quad [l_i, l_k] = \sum_{j=1}^n c_{ijk}^t l_j.$$

(10), (13) から。

$$(14) \quad l_i = P_1 \left(\sum_{j=1}^n r_{ij} e_j \right), \quad 1 \leq i \leq n$$

である。いま

$$(15) \quad Re_i = \sum_{j=1}^n r_{ji} e_j$$

と既に 1 次変換 $R \in GL(M)$ をとると、 $r_{ji} \in \mathbb{R}$ だから $\bar{R} = R$ である。 $(14)(15)$ から、次の (16) が成立す：

$$(16) \quad l_i = P_1 R e_i, \quad 1 \leq i \leq n$$

$P^{-1} g_i = e_i$ から、(16) は次の (17) である：

$$(17) \quad l_i = P_1 R P^{-1} g_i, \quad 1 \leq i \leq n.$$

(g_i) と (l_i) は同一構造定数は、又 $\Rightarrow (c_{ij}^k)$ であるから

$$(18) \quad P_1 R P^{-1} = A_1 \in \text{Aut } M$$

とします。 $A_1^{-1} = A$ とみくと $A \in \text{Aut } M$ である。次に (19) が成立す：

$$(19) \quad P = AP_1R, \quad A \in \text{Aut } M, \quad R = \bar{R} \in GL(M).$$

そなへば次の定理 3 の (a) \Rightarrow (b) の証明をかね。

定理 3

$P, P_1 \in GL(M)$ とする。次に定理 2 の条件 (b) をみたすときのとく。 $PL_u = L$, $P_1L_u = L_1$ とみくとき、次の条件 (a), (b) の同値である：

(a) 二つの実形 L と L_1 は同型である： $L \cong L_1$

(b) $P = AP_1R$, $A \in \text{Aut } M$, $R = \bar{R} \in GL(M)$ となる A と R が存在す。

証明。 (a) \Rightarrow (b) 上述。

(b) \Rightarrow (a). いま条件 (b) から $\bar{R} = R$ がさす。 $\bar{R}R^{-1} = I \in \text{Aut } M$ である。従って定理 2 より RL_u は M の実形である。一方 $\bar{R} = R$ がさす。 $Re_i \in L_u$ ($1 \leq i \leq n$) とくと $RL_u = L_u$ がさす。

そなへば条件 (b) から

$$L_1 = P_1L_u = P_1RL_u, \quad AL_1 = AP_1RL_u = PL_u = L$$

とくとく $\Rightarrow A \in \text{Aut } M$ がさす。 $AL_1 \cong L_1$ がさす。従って上式 (等式) がさす。 $L_1 \cong L$ とくとく。

次に複素半単純リーベ環 M の実形の分類 (周子) ノルタニ [10] の基本定理 (定理 6) とくとく、線型代数 (初等的) の証明をす。準備として定理 2 を現わす。 $A = \bar{P}P^{-1}$ の形の自己同型写像の極表示を証明す。

任意の $A \in \text{Aut } M$ は、カリニグ形式を不変な φ が $L_u(\mathbb{C}, \mathbb{R}M)$ の正規直交基底 (e_i) に関する行列表示 φ は

$$(20) \quad \text{Aut } M \subset O(n, \mathbb{C})$$

である。この $A \in \text{Aut } M$ は、定理 2 の条件 (b) を満たすと可:

$$(21) \quad A = \bar{P} \cdot P^{-1} \in \text{Aut } M, \quad P \in GL(M)$$

である。 $A \cdot \bar{A} = \bar{P} P^{-1} P \bar{P}^{-1} = I$ だから。

$$(22) \quad \bar{A} = A^{-1}$$

である。一方 (20) は M , $A \in O(n, \mathbb{C})$ だから

$$(23) \quad \bar{A} = A^{-1}$$

である。 $t_A = \bar{A}$ である。 $t\bar{A} = A^*$ である。

$$(24) \quad A^* = A$$

である。すなはち A はエルミット行列である。 $t_A = A^*$ である。複素直交行列 A ある。 $H(n) \cap O(n, \mathbb{C})$ は、 $t_A = A^*$ 全体の集合で表される。

定理 4.

任意の $A \in H(n) \cap O(n, \mathbb{C})$ は、

$$(25) \quad A = S e^{i\Phi}, \quad S = \bar{S}, \quad {}^t S = S^{-1}, \quad S^2 = I$$

$$\Phi = \bar{\Phi}, \quad {}^t \Phi = -\Phi, \quad \Phi S = S \Phi$$

と表わすことができる。

証明 $A = F + iK$, $F, K \in M_n(\mathbb{R})$ と分解するとき、 $A^* = F^* - iK^*$ だから、実行列 F, K は、次の (26) をみる。

$$(26) \quad {}^t F = F, \quad {}^t K = -K.$$

と仮定。 すなはち F の実対称行列, K は複素交代(反対角)行列である。

- 方 (22) の証明。 $A\bar{A} = I$ だから, $(F+iK)(F-iK) = F^2 + K^2 + i(KF - FK) = I$ と成り立つから, 次の(27) が成立:

$$(27) \quad F^2 + K^2 = I, \quad KF = FK$$

F, K は可換正規行列だから, または \rightarrow の実直交行列 Q 上
で標準形に変換できる: すなはち 次の(28)(29) が成立:

$$(28) \quad F_0 = QFQ^{-1} = \begin{pmatrix} f_1 & & 0 \\ & f_2 & \\ 0 & \ddots & f_n \end{pmatrix}, \quad f_m \in \mathbb{R}, \quad 1 \leq m \leq n,$$

$$(29) \quad K_0 = QKQ^{-1} = \begin{pmatrix} k_1 & & 0 \\ & \ddots & k_v \\ 0 & \ddots & 0 \end{pmatrix}, \quad K_m = \begin{pmatrix} 0 & -k_m \\ k_m & 0 \end{pmatrix}, \quad 0 \neq k_m \in \mathbb{R} \quad (1 \leq m \leq v)$$

$$F_0^2 + K_0^2 = Q(F^2 + K^2)Q^{-1} = QQ^{-1} = I \text{ から},$$

$$K_m^2 = \begin{pmatrix} -k_m^2 & 0 \\ 0 & -k_m^2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} t_{2m-1} & 0 \\ 0 & t_{2m} \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} t_{2m-1}^2 & 0 \\ 0 & t_{2m}^2 \end{pmatrix}$$

したがって, 次の(30) が成立:

$$(30) \quad f_{2m-1}^2 - k_m^2 = 1 = f_{2m}^2 - k_m^2, \quad 1 \leq m \leq v$$

$$f_{2m-1}^2 = 1 + k_m^2 = f_{2m}^2, \quad f_{2m} = \pm f_{2m-1}$$

すなはち $F_0 K_0 = K_0 F_0$ が成り立つ, $\begin{pmatrix} t_{2m-1} & 0 \\ 0 & t_{2m} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & -k_m \\ k_m & 0 \end{pmatrix}$ が可換である

$f_{2m} k_m = f_{2m-1} k_m \in \mathbb{R}$, $k_m \neq 0$ は成り立つ。 次の(31) が成立:

$$(31) \quad f_{2m-1} = f_{2m}, \quad 1 \leq m \leq v$$

また次の(32) が成立:

$$(32) \quad 2v < m \text{ のとき}, \quad f_m^2 = 1, \quad f_m = \pm 1$$

$\chi = i^r$ 行列: F_0 は次の形である:

$$(33) \quad F_0 = D(t_1, t_1, t_2, t_2, \dots, t_{2n-1}, t_{2n-1}, \pm 1, \dots, \pm 1) \quad (\text{対角行})$$

$\exists z = i^r \beta \left(\begin{smallmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \beta \end{smallmatrix} \right) = A + B$ のようにならうとき、次の(34)が成立:

$$(34) \quad A_0 = F_0 + iK_0 = \left(\begin{smallmatrix} t_1 - i\ell_1 \\ i\ell_1, t_1 \end{smallmatrix} \right) + \dots + \left(\begin{smallmatrix} t_{2n-1} - i\ell_n \\ i\ell_n, t_{2n-1} \end{smallmatrix} \right) + (\pm 1) + \dots + (\pm 1)$$

より(30) より $|f_{2n-1}|^2 - \ell_n^2 = 1$ が成り立つ。

$$(35) \quad |f_{2n-1}| = \cosh \varphi_m, \quad \pm \ell_m = \sinh \varphi_m \quad \Rightarrow \quad \varphi_m \in \mathbb{R} \quad (\text{対角})$$

$\therefore \varphi_m \neq 0, \quad \text{且し } |\pm 1| = \text{sign } f_{2n-1}.$

を用いて、

$$(36) \quad \left(\begin{smallmatrix} t_{2n-1} - i\ell_m \\ i\ell_m, t_{2n-1} \end{smallmatrix} \right) = \pm \exp(i(\varphi_m - \varphi_m))$$

より(34) 従って(34)(36)が成り立つ。次の(37)が成立:

$$(37) \quad A_0 = (\pm \exp(i(\varphi_1 - \varphi_1))) + \dots + (\pm \exp(i(\varphi_n - \varphi_n))) + (\pm 1) + \dots + (\pm 1)$$

より(37) の ± を \pm と置き換える

$$(38) \quad S_0 = \begin{pmatrix} \pm 1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \pm 1 \end{pmatrix}$$

を用いて、また

$$(39) \quad \Phi_0 = \left(\begin{smallmatrix} 0 & -\varphi_1 \\ \varphi_1 & 0 \end{smallmatrix} \right) + \dots + \left(\begin{smallmatrix} 0 & -\varphi_n \\ \varphi_n & 0 \end{smallmatrix} \right) + 0_{n-2n}$$

より $S_0 \Phi_0 = \Phi_0 S_0$, 次の(40)(41) が成り立つ:

$$(40) \quad S_0 \Phi_0 = \Phi_0 S_0$$

$$(41) \quad A_0 = S_0 e^{i\Phi_0}$$

S_0, Φ_0, A_0 は, S, Φ, A と \sim で

$$(42) \quad Q^* A_0 Q = A, \quad Q^* S_0 Q = S, \quad Q^* \Phi_0 Q = \Phi \text{ と なり}.$$

(41)(40) 3

$$(43) \quad A = S e^{i\Phi}$$

$$(44) \quad S\Phi = \Phi S$$

よって $\bar{S}_0 = S_0, {}^t S_0 = S_0 = S_0^{-1}$ である. $Q \in O(n)$ と する

$$(45) \quad \bar{S} = S, \quad {}^t S = S^{-1} = S, \quad S^2 = I$$

よって $\bar{\Phi}_0 = \Phi_0, {}^t \Phi_0 = -\Phi_0$ である

$$(46) \quad \bar{\Phi} = \Phi, \quad {}^t \Phi = -\Phi$$

よって (43) - (46) と し, 定理 4 の証明を す。

定理 4 の S の定義

$$(47) \quad T = \frac{1-i}{2} S + \frac{1+i}{2} I$$

参考までに T の定義から

$$(48) \quad T^2 = \frac{1-i}{4} S^2 + \frac{1+i}{4} I + 2 \frac{1-i}{4} S \\ = \frac{1-i}{4} (I - S^2) + S = S$$

よって T は S の平方根である。以下

$$(49) \quad \sqrt{S} = \frac{1-i}{2} S + \frac{1+i}{2} I$$

と記す。この $\sqrt{S} \sqrt{S}$ の計算をみて、 $\tilde{S} = S$ である

$$(50) \quad \begin{aligned} \overline{\sqrt{S}} \sqrt{S} &= \left(\frac{1+i}{2} S + \frac{1-i}{2} I \right) \left(\frac{1-i}{2} S + \frac{1+i}{2} I \right) \\ &= \frac{1+i}{4} S^2 + \frac{1+i}{4} I + \frac{-2i}{4} S + \frac{2i}{4} S = I \end{aligned}$$

と見て、従つて次の(51)が成立:

$$(51) \quad \sqrt{S} = S^{-1}.$$

定理 5

複素半単純リーベ環 M の自己同型写像 $A \in \text{Aut } M$ は L 。

$$(52) \quad P \cdot P^{-1} = A, \quad P \in GL(M)$$

となる P が存在するための必要十分条件は、

$$(53) \quad A = S e^{i\Phi}$$

の形である。すなはち S, Φ は、次の(54)(55)を満たすことを示す:

$$(54) \quad S \in \text{Aut } M, \quad \Phi \in \text{ad } L_u,$$

$$(55) \quad S^2 = I, \quad \bar{S} = S, \quad {}^t S = S^{-1}, \quad \bar{\Phi} = \Phi = -{}^t \Phi, \quad S\Phi = \Phi S$$

S, Φ が(53)(54)(55)を満たすとき、(52)を満たす任意の P は、

$$(56) \quad \text{ある } R \in GL(n, \mathbb{R}) \text{ により}$$

$$P = e^{-i\Phi/2} \sqrt{S} R \text{ でよいとする。}$$

証明 十分条件であることは直ちに確かめられる。実際(56)を

$$(56) \quad \text{によると } P \text{ を定義すれば、(51)(53)(55)より } S^2 = I \text{ となり、}$$

$$\bar{P} \cdot P^{-1} = e^{i\Phi/2} \sqrt{S} R \cdot R^{-1} \sqrt{S}^{-1} e^{i\Phi/2} = \sqrt{S}^{-1} \sqrt{S}^{-1} e^{i\Phi} = S^{-1} e^{i\Phi} = S e^{i\Phi} = A.$$

と(52)が成り立つ。

(53)(55) が必要であることは、定理 4 とその前の注意によつて既に証明されてゐる。後は (52) をみたす P が存在するとき、 A は (53) の形にならざる、すなはち α と β と S と Φ と (54) をみなし γ を示せばよし。以下

$$(57) \quad \Phi \in \text{ad } L_u$$

であることを示す。(57) が成り立つとき $e^{i\Phi} \in \text{Aut } M$ であるから、(53) より、 $S = Ae^{-i\Phi} \in \text{Aut } M$ である。(54) が成り立つ。

(57) の証明

$G = \text{Aut } M$ の単位元連結成分 は、 $G_0 = \text{Int } M$ ($\exp \text{ad } M$ から生成される部分群) である。 G/G_0 は有限群である(ガントツッヘル [16] p. 117).

$|G/G_0| = k > 0$ とする。 $A \in G$ は $A^k \in G_0$, $A^{2k} \in G_0$ をみる。 S と Φ は可換であるから、 S と $e^{i\Phi}$ も可換である、 $S^2 = I$ である。

$$(58) \quad G_0 \ni A^{2k} = S^{2k} e^{2ki\Phi} = e^{2ki\Phi}$$

である。 Φ は実反対称行列であるから正規行列の対角型行列である。従つて $e^{2ki\Phi}$ は対角型行列である。従つて $e^{2ki\Phi}$ は連結半单纯リーベル G_0 のあるカルタン部分群(極大複素トーラス) C に含まれる。 C のリーベルを f とすととき。

$$(59) \quad e^{2ki\Phi} = \exp H, \quad H = \text{ad } f, \quad h \in f$$

の形である。 $\sum_{\alpha \in \Delta} R H_\alpha = f_0$, $i f_0 = f_u$ とすととき、 f_u は M の \mathbb{R}^\times による実形のカルタン部分環である。 M のアベラのコンパクト実形は、 G_0 の元であることをいうより得子である。実復素 M

以後は L_u と呼ぶ。 f_u は初めに固定したコンパクト実形 L_u の
アーリー部分群であるとしてよい。 $f = f_u \oplus i f_u$ であるから

$$(60) \quad H = H_1 + i H_2, \quad H_1, H_2 \in \text{ad } f_u$$

とする。 f は可換な形で、 $[H_1, H_2] = 0$ となる。

$$(61) \quad B_1 = \exp H_1, \quad B_2 = \exp i H_2$$

$$(62) \quad e^{2\ell i \Phi} = B_1 B_2$$

とする。

$H_1, H_2 \in \text{ad } L_u$ は、 L_u のキリ=ガ形式(正符号)で、無限小の意味で不变である: $B(H_m X, Y) + B(X, H_m Y) = 0$ ($m=1, 2$)。従って

$$(63) \quad {}^t H_m = -H_m, \quad m=1, 2$$

とする。従って H_m は正規行列である。その固有値々がすべて純虚数の対角型行列である。従って B_1, B_2 も対角型行列である。 B_1 の固有値はすべて絶対値が 1 である。一方 B_2 の固有値はすべて > 0 である。 B_1 と B_2 は可換だから、同時に対角化されるので、 $B_1 B_2$ の固有値は、 B_1 と B_2 の固有値の積である。一方 $e^{2\ell i \Phi}$ はエルミット行列である。 $e^{2\ell i \Phi}$ の固有値はすべて > 0 である。従って (62) から、 B_1 の固有値はすべて 1 となりなければならない。従って B_1 は対角型行列である。これより

$$(64) \quad B_1 = I, \quad e^{2\ell i \Phi} = B_2 = e^{i H_2}$$

が導かれる。エルミット行列 $i H_2$ の固有空間は固有値 e^t ($t \in \mathbb{R}$) に対するもので、 $e^{i H_2}$ の固有値 e^t に対する固有空間と一致

する。従って(64)式から、

$$(65) \quad 2\pi i \Phi = iH_2 \quad \text{と} \quad \text{より} \quad \Phi \in \text{ad } L_u$$

$$(66) \quad \Phi = \frac{1}{2\pi} H_2 \in \text{ad } f_u \subset \text{ad } L_u$$

となり、(57)が証明された。

最後に、(52)の解が存在とし、任意の解 P は (56) の形をもつことを示そう。このとき (53) が成立する。 (53) の S, Φ を用いて、

$$(67) \quad R = \sqrt{S} e^{i\Phi/2} P$$

とおく。 (57) のように、 $\sqrt{S} = S^{-1}$ であり、かつ $S^2 = I$ だから $S = S^{-1}$ である。 (52) の形をもつこと、(52) が

$$(68) \quad \bar{R} = \sqrt{S} e^{-i\Phi/2} \bar{P} = \sqrt{S} e^{-i\Phi/2} S e^{i\Phi} P = \sqrt{S} \cdot S^{-1} e^{i\Phi/2} P = R$$

となる。 P は (56) の形をもつ。以上で定理 5 はすべて証明された。

以上の準備によれば、カルタンの基本定理が直ちに得られる。

定理 6 (E. カルタン [10], p.27)

M を複素半単純リーベ環とするとき、次の 1), 2) が成立する。

1) M の一つのコンパクト実形 L_u を固定し、 S を位数 2 の L_u の自己同型写像とする。このとき $\sqrt{S} L_u$ は M の実形である、 M の任意の実形 L は、 $\sqrt{S} L_u$ の形のものと同型である。

2) S の固有値 ± 1 に対する L_u の固有空間をそれぞれ K, N とするととき、 $L_u = K \oplus N$ である。これらに対し、

$$(69) \quad \sqrt{S}L_u = K \oplus P, \quad P = iN$$

と矛盾。 K, P は次の (70) (71) を満たす。

$$(70) \quad [K, K] \subset K, \quad [K, P] \subset P, \quad [P, P] \subset P.$$

$$(71) \quad \delta = \dim P - \dim K.$$

証明 1) (51) りより $\widehat{\sqrt{S}} = \sqrt{S}^{-1}$ である。 $\widehat{\sqrt{S}} \cdot \sqrt{S}^{-1} = (\sqrt{S})^{-2} = S^{-1} = S$ $\in \text{Aut } M$ となる。定理2 りより $\sqrt{S}L_u$ は M の実形である。また M の任意の実形 L に対し $P_L u = L$ となる $P \in \text{GL}(M)$ が存在する。定理2 りより $P \cdot P^{-1} = A \in \text{Aut } M$ となり、これらに定理5 りより $A = S e^{i\Phi}$, $S^2 = I$, $\bar{S} = S$, $S \in \text{Aut } M$ となる。従って S は L_u を不変とする。この自己同型を引き起こす。すると 2) も成り立つ。 $P = e^{-i\Phi/2} \sqrt{S}R$, $\bar{R} = R$ となる。従って $RL_u = L_u$ となるから、 $L = PL_u = e^{-i\Phi/2} \sqrt{S}L_u$ となる。 $\Phi \in \text{ad } L_u$ で $e^{-i\Phi/2} \in \text{Aut } M$ であるから、 L は $L_1 = \sqrt{S}L_u$ と同型な M の実形である。

2) $X \in L_u$ は成り立つ。次の同値が成立する:

$$(72) \quad X \in K \Leftrightarrow SX = X, \quad X \in N \Leftrightarrow SX = -X. \quad 従って$$

$$(73) \quad SX = X \Rightarrow \sqrt{S}X = \frac{1+i}{2}SX + \frac{1-i}{2}X = \left(\frac{1+i}{2} + \frac{1-i}{2}\right)X = X$$

$$(74) \quad SX = -X \Rightarrow \sqrt{S}X = \frac{1+i}{2}X + \frac{1-i}{2}X = iX$$

が成立する。左辺は S, N は \sqrt{S} の M のおける \sqrt{S} の固有値 1, i に対する固有空間に含まれる。 $L_u = K \oplus N$ だから

$$\sqrt{S}L_u = \sqrt{S}(K \oplus N) = K \oplus P, \quad P = iN$$

となる。 S は自己同型写像だから、群作用の乗法により

$$(75) \quad [K, K] \subset K, [K, N] \subset N, [N, N] \subset K$$

これは。 $P = iN$ が \mathfrak{g} の子空間である。 (75) から直ちに (70) が導かれる。

L_u はコンパクト実形だから、 M カテリ=ゲ形式 B は L_u 上の負値定符号である。 $K \subset L_u$, $P \subset iL_u$ が \mathfrak{g} の子空間である。 B は K 上の負値定符号, P 上の正値定符号である。従って $\sqrt{S}L_u$ の特性数 δ は、 (71) の左辺の値である。これが定理 6 の証明である。 ■

以上で [17] の基礎理論の基本的な部分は終りである。以下の理論に基づいて、どうようにして具体的に実形の分類がなされるのかを述べよう。[17]では、定理 6 の対応的自己同型 S が、内部自己同型 ($G = \text{Aut } L_u$ の単位元成分 $G_0 = \text{Int } L_u$ の元) であるが、外部自己同型 ($G - G_0$ の元) であるから、取り扱いが異る。

A 内部自己同型の場合の分類

M を複素半单純リー環, f を M のカルタン部分環とする。 f は M の極大可換部分環である。 $\text{ad}_M f$ は対角型一次変換のみから成る。 $\text{ad}_M f$ を同時に角化するととき、現出來る \mathbb{R} の同時固有値を、 (M, f) の ルート といい、その全体を R とする。 $\alpha \in R$ は、 $f \rightarrow \mathbb{C}$ の一次写像で、 $M_\alpha = \{X \in M \mid [H, X] = \alpha(H)X \ (\forall H \in f)\}$ とおくとき、 $M_\alpha \neq 0$ となる α がある。

$$(76) \quad M = f \oplus \bigoplus_{\alpha \in R} M_\alpha, \quad \dim M_\alpha = 1$$

M の上に \mathbb{R} 形式 B と $B(X, Y) = \text{Tr}(\text{ad}X \text{ad}Y)$ とあるとき, B の $f \times f$ への限定 $B|_{f \times f}$ は正則(非退化)である。従って各 α に対応する

$$(77) \quad \alpha(H) = B(H_\alpha, H) \quad (\forall H \in f)$$

である H_α が唯一存在する。 $f_n = \sum_{\alpha \in R} RH_\alpha$ は、複素可換リーマン f の実形である。もし $f_n = f_n$ をカルタン部分環とする M のコンパクト実形 L_n が存在する。各ルート $\alpha \in R$ は, f_n 上に純虚数値である。 $B|_{f_n \times f_n}$ は負直定符号である。すなはち各 $\alpha \in R$ に対し, $h_\alpha \in f_n$ があり, 次の(78)を満たすのが唯一存在する:

$$(78) \quad \alpha(H) = \pi i(h_\alpha, H), \quad (\forall H \in f_n).$$

今 f_n の二つ元 X, Y の内積と

$$(79) \quad (X, Y) = \frac{1}{(2\pi)^2} B(X, Y)$$

を定義すると, f_n は \mathbb{R}^n -ベクトル空間 \mathbb{R}^{2n} である。 $\alpha \in R$

(78) は S^n , $h_\alpha \in f_n$ と $\alpha \in R$ を同一視するとき, ルート α は, f_n 内の一つのベクトルとみなす。各 $\alpha \in R$ に対し, α を法線ベクトルとする f_n の超平面 $\pi_\alpha = \{H \in f_n \mid (\alpha, H) = 0\}$ は固有鏡映射 $s_\alpha : x \mapsto x - \frac{2(a, x)}{(a, a)}a$ で, $\{s_\alpha \mid \alpha \in R\}$ から生成される $GL(f_n)$ の部分群を $W = W(R)$ とする。ワイル群 W は有限群である。さらに $A(R) = \{\tau \in GL(f_n) \mid \tau R = R\}$ は R の自己同型群である。 $W(R)$ は $A(R)$ の正規部分群である。 $A(R)$ は有限群である。

3.

自己同型写像 $A \in \text{Aut } M^{\alpha}$. f を不変ルート $(Af = f)$ を \mathcal{S}^{12} ,
 A はレートの置換を引起す. $\exists \alpha \in R$ なら $(A\alpha)(H) = \alpha(A^{-1}H)$
 $(H + f)$ とおくば, $A\alpha \in R$ である. ($\forall H + f, \forall X \in M_{\alpha}$ なら)
 $[A^{-1}H, X] = \alpha(H^{-1}H)X$, $[H, AX] = (A\alpha)(H)AX$ だから $AM_{\alpha} = MA_{\alpha} \times \mathcal{S}^{12}$.
 $\exists \tau \in A(R)$ とみかば, $\tau \in A(R)$ である. 逆に任意の $\tau \in A(R)$ なら $A|\tau_u = \tau$ とみかば. $A \in \text{Aut } M$, $Af_u = f_u$. $A|\tau_u = \tau$ となら A が存在する (ガントツヘル [16] 定理 20, p.129).

ニイガ定理 6 によれば, M のコンパクト実形 L_u の位数 2 の自己同型写像 S が内部自己同型であるとする. すなはち $S \in G_0 = \text{Int } L_u$ とする. G_0 は連結コンパクトリー群だから, その元 S は G_0 のある極大トーラス T を含む. T のリ-環は G_0 のリ-環 $\text{ad } L_u$ のカルタン部分環 (= 場合は L_u の極大可換部分環) である. G_0 の任意の二つの極大トーラスは, G_0 で共役である. そこから T のリ-環は, 上で考えた f_u の adjoint 表現の像 $\text{ad}_{L_u} f_u$ であるとしてよい. そこでは $h \in f_u$ が存在する

$$(80) \quad S = \exp H, \quad H = \text{ad } h, \quad h \in f_u$$

となる. ここで (78) もよう.

$$(81) \quad SX = e^{\alpha(H)} X = e^{\pi i(\alpha, H)} X, \quad (\alpha \in R, X \in M_{\alpha})$$

が成立す. $S^2 = I$ だから, (81) が

$$(82) \quad (\alpha, H) \in \mathbb{Z} \quad (\forall \alpha \in R)$$

2 つ目。

今もう一つの位数2の自己同型写像 S' が

$$(83) \quad S' = \exp H', \quad H' = \text{ad } h', \quad h' \in f_u$$

で与えられるとき。

定義 $H, H' \in f_u$ が、次の (P4) を満たすとき、合同であると
いふ。 $H \equiv H'$ と記す：

$$(84) \quad (\alpha, H) = (\alpha, H') \pmod{2} \quad (\forall \alpha \in R)$$

さらに $H, H' \in f_u$ は、次の (85) を満たすとき、相似であると
いふ。 $H \sim H'$ と記す：

$$(85) \quad \exists \tau \in A(R), \quad \tau H \equiv H'.$$

いま (80) (83) で与えられた二つの自己同型 S, S' に対し、

$$(86) \quad H \equiv H' \text{ なら } S = S' \text{ である}.$$

が成立する。実際 $\exists \tau \in A(R)$ のとき、任意の $\alpha \in R$ に対し、 $(\alpha, H) = (\alpha, H') + 2n$
となる整数 n が存在するから、(81) に沿って $S|M_\alpha = S'|M_\alpha$ ($\forall \alpha \in R$)
である。 $\exists \tau \in A(R)$ のとき S, S' は f_u 上の恒等写像に等しいから、
(76) に沿って、 $S = S'$ である。 (S, S') は M 上の自己同型は一意的
であることを示す。(M 上の考え方。)

後で具体的な実形を分類するとき、次の定理 A が有用である。

定理 A.

(80) (83) で与えられた、二つの L_u の位数2の自己同型写像
 $S = \exp \text{ad } h, S' = \exp \text{ad } h'$ に対し、 $h \sim h'$ であるとき、ある $A \in \text{Aut } L_u$

i), $Af_n = f_n$ かつ $\exists \lambda \neq 0$ の λ 存在し, 次の 1) 2) 3) が成立:

$$1) \quad S' = ASA^{-1}$$

$$2) \quad \sqrt{S'} = A\sqrt{S}A^{-1}$$

$$3) \quad \sqrt{S'}L_n \cong \sqrt{S}L_n.$$

証明. 1) の定義から, 2) とき. ある $T \in A(R)$ が存在して,

(85) が成立). また上所述べるよろに, $= 9$ とき $A \in \text{Aut } L_n$ で
 $Af_n = f_n$, $Af_n = T$ となる λ の λ 存在する. 従って $T^2 = h^2$ で
 ある. 次の (87) が成立):

$$(87) \quad ASA^{-1} = \exp(A \circ \text{ad } h \circ A^{-1}) = \exp \text{ad}(Ah) = \exp \text{ad}(Th) = \exp H' = S'.$$

$$2) \quad A\sqrt{S}A^{-1} = A\left(\frac{1-i}{2}S + \frac{1+i}{2}I\right)A^{-1} = \frac{1-i}{2}S' + \frac{1+i}{2}I = \sqrt{S'}$$

$$3) \quad AL_n = L_n \text{ と } 2^{\text{回}}, \quad \bar{A} = A \text{ と } 3^{\text{回}} \bar{A}^{-1} = A^{-1} \text{ と } 2^{\text{回}}. \quad \text{従って, } ?$$

2) の 3 定理 12 により, $\sqrt{S'}L_n \cong \sqrt{S}L_n$ とある. ■

2) の定理 A を用いて, 具体的に実行して見よう. B_n のルート系 R は, 次の形である.

$$(86) \quad R = \{\pm e_i \ (1 \leq i \leq n), \pm e_i \pm e_j \ (1 \leq i < j \leq n)\}, \langle e_i, e_j \rangle = \delta_{ij}.$$

今 f_n の元 $H = \sum_{i=1}^n h_i e_i$ とする. $(e_i, H) = h_i$ ($1 \leq i \leq n$) である.

従って $S^2 = I$ を満たす条件 (82) は, $= 9$ 場合

$$(87) \quad h_i \in \mathbb{Z} \quad (1 \leq i \leq n)$$

である. また $\lambda \mapsto \lambda$ の元 $H' = \sum_{i=1}^n h'_i e_i$ とする

$$(88) \quad H \equiv H' \Leftrightarrow (\alpha, H) \equiv (\alpha, H') \pmod{2} \quad (\forall \alpha \in R) \Leftrightarrow h_i \equiv h'_i \pmod{2} \quad (1 \leq i \leq n)$$

従って $L_{\mathbb{Q}}$ の位数 2 の自己同型 $S = \exp ad H$ と $\pi_2 H$ と 12 は
アベール $h_i = 0$ または 1 と 18 の 5 の倍数だけを考えればよい。 $\pm S$
はワイル群 $W(R)$ の元 $S_{e_i - e_j}$ は e_i と e_j の互換であるから H の
座標を置換して得られる H' も 2 で割り切れる。 $S = \exp ad H$ と $S' = \exp ad H'$
は同型の実形互逆子群(定理 A)。 $\mathbb{Z} = \mathbb{Z}^n M$ の実形互同型を除く
アベール求めたため 12 は。

(89) $H = \sum_{i=1}^n h_i e_i = (h_1, \dots, h_n) = (\underbrace{0, 0, \dots, 0}_{n-l+1}, \underbrace{1, 1, \dots, 1}_l) = H_l$, $0 \leq l \leq n$
と 18 の $n+1$ 個の元 H_l だけを考えれば十分である。 $\therefore n+1$ 個
の H_l から定められる実形は、それが異なるとき同型であるとは、
特性数を計算して確かめよう。 H_l の定める M の実形は、
2 次形式 $x_1^2 + \dots + x_{2l}^2 - x_{2l+1}^2 - \dots - x_{2n+1}^2$ を不変とする \mathbb{R}^{2n+1} 上の
一次変換全体の位子群 $O(2l, 2(n-l)+1)$ のリーベルとして実現される
。

このカントンベルの方法は、これが以外の実形が存在しない
理由がは、カリルターンの実バカルターンの方法よりすぐれ
。

B 外部自己同型の場合の分類

リーベル、リーベルの外部自己同型 12 つ(?)の最初の研究は、
E. カルターンの 1925 年の論文 [6] にみられる。 M を複素
单纯化リーベル、 $G = \text{Aut } M$, $G_0 = \text{Int } M$ とする。 G_0 は $\exp ad M$ から

生成される G の正規部分群 G_0 , G の単位元連結成分がある。
カルタンは, G/G_0 が有限群であることを示し, その位数を
決定した。その結果は次の通りである。

定理 (カルタン [6])

複素单纯ルート図 M に対して, 有限群 G/G_0 の位数 N は次の通り
である:

$$1) \quad M = A_n \ (n \geq 2), \ D_n \ (n \geq 5), \ E_6 \ のとき, \ N = 2.$$

$$2) \quad M = D_4 \ のとき, \ N = 6.$$

$$3) \quad 1) 2) 以外のとき. すなはち \ M = A_1, B_n, C_n, E_7, E_8, F_4, G_2 のとき, \\ N = 1.$$

ガントマッヘル [16] により, 2 の定理を

$$(90) \quad G/G_0 \cong A(R)/W(R)$$

で示すことを, 2. 新たに証明した。

その後 1947 年にティンキン [14] が, 单純ルートとティンキン
图形の概念を導入したので, それを用いたところより, 上の
カルタンの定理の結果は極めて見やすいものとなる, π_1 。

ある順序に関して单纯ルートの全体を B とし, $P = P(B) =$
 $\{ \tau \in A(R) \mid \tau B = B \}$ とおく。 P は $A(R)$ の部分群である。 $A(R)$ は,
 P と正規部分群 $W(R)$ の半直積である。 (90) の右辺は P と
同型である。 P は R のティンキン图形の自己同型群と見なせ

3。 今 2 と 3， ルート系のディンキニ图形の形から、上のカルダノの定理は、直ちに導かれる (Séminaire "Sophus Lie" [36], 松島 [27] 参照)。

今簡単のため 12, ディニキニの单纯ルート系 B をとり, $P = P(B) = \{\tau_0 = I, \tau_1, \dots; \tau_{k-1}\} \subset \mathbb{Z}_{\geq 0}$ で $\tau_0 = 1$ とする $A(R)$ の $W(R)$ 12 間) 3 coset 分解は、 $A(R) = \bigcup_{i=0}^{k-1} \tau_i W(R)$ とある。 (90) 12 より $\tau_0 = G \circ G_0$ 12 間) 3 coset を各個あり、 $G = \bigcup_{i=0}^{k-1} A_i G_0$ のよろ 12 が子 coset $A_i G_0$ 12 含まぬ子群型一次変換は、次の形の自己同型を像と表す 12 が子: ある $H \in f$, $\tau_i H = H$ の存在 \Leftrightarrow

$$(91) \quad \text{左} f = \tau_i, \quad \text{右} X_\alpha = \kappa_\alpha e^{(\alpha, H)} X_{\tau_i \alpha}, \quad \kappa_\alpha = \pm 1.$$

この (91) の表示で、 $A_i G_0$ 12 含まぬ子群型自己同型の標準表示 (canonical representation) となる。このよろを外部自己同型 (ii) で、係数 κ_α と τ_i とを定めよ = とは容易である。その中で同型 S の実形をもつ子よりを見出しこれより、 S が外部自己同型の場合の M の実形を定めよ = と、ガントマッヘル [17] が成功した。その結果は、カルタン [5] と一致する。特に D_4 型複素单纯リーベ環 ($SO(8, \mathbb{C})$ のリーベ環) は、例外的 12 多くの外部自己同型をもつが、実形の分類は、一般の偶数次元直交群のリーベ環の場合と同じである。2. DI 型と $DIII$ 型の \rightarrow のタイプロの実形 S が存在しないことが示される。(次節命題 21 = 実数系)

第二次大戦後30年程は、リーブル説は大きく発展した。無限次元表現論が大きな分野として登場し、位相幾何、微分幾何との交流も盛んがあつた。この期間中は、理論の基礎からリーブルが見直しが行われた。シェヴァレー[11]は、リーブルとリーブルの対応を主とするリーブルの理論を、大域的な立場から構成する二つの成功した。また与えられたカルトニ行跡チャカルト系に対し複素単純リーブルが存在することを示すのは、個別に構成する外ほか、たか、シェヴァレー[12]とハリス・チャンドラ[13]は、統一的な証明を取った。この証明は後にヤール[37]によつて、複素単純リーブルの生成元と基本関係を主とする形で整理され明確化された。

この論文が極めてリーブル単純リーブルの分類につれて1960年代は、荒木捷朗[1](1962), 村上信吾[29](1965), V. Kac[22](1969)の三つの異なる方法が提示された。

時間的には荒木の研究が先行するが、前節のガントマッヘルの仕事との関連が深いため、本節では村上の研究を取り上げる。

村上は、ガントマッヘルと同じく、カルメン[10]の結果から出発する。村上はこれを次のようして約定する。

カルタンの定理 ([10], p. 27).

複素半单纯リーベル M の実形は、アベイリアン L_θ の形が得られ、 M のコンパクト実形 L_u 互いに一つ。 L_u の位数 2 の自己同型写像 θ の $+1, -1$ による固有値の対応する固有空間を K, N とし、 $P = K \oplus N$ 、 $L_\theta = K \oplus P$ とおくとき、 L_θ は M の非コンパクト実形である。 $\theta = I$ のとき、 $L_I = L_u$ はコンパクト実形である。 M の二つの実形 L_θ と L_ϕ が同型となるための必要十分条件は、 θ と ϕ が $\text{Aut } L_u$ の中で共役となることである。

村上は、ガントヌッヘルと同様 θ が内部自己同型である場合と、外部自己同型である場合に分けて考えた。この中で θ が内部自己同型である場合の分類は、実質的に A. ポレルと J. ド・ジーベンターレの著論文 [2] における考え方をもつたものである。[2] の目標は実形の分類ではなく、連結コンパクト・リーベル G の連結閉部分群 K が、 $\text{rank } G = \text{rank } K$ であるとき、その外除をアベイリエンのものにあつた。村上は、この結果が、 θ が内部自己同型の場合の実形の分類と同値であることに注意し、分類論として必ずしも神足りないものである。また村上は、 θ が外部自己同型の場合の実形の分類を独自の方法で立てた。この村上の研究は、ガントヌッヘル [7] の研究を、継続したものと言えることができる。

以下次の記述を用ひる(用ひる記述は要省略が可)。

リー環 L のキリニグ形式 B を、 $B(X, Y) = \text{Tr}(\text{ad}X\text{ad}Y)$ とする。

B が正則(非退化)のとき、 L は半单純である。特に R 上のリー環 L に付し、 B が負値定符であるとき、 L をコンパクトリー環という。以下 L をコンパクトとする。 T を L の極大可換部分環とする。 L の複素化 L^c を M とする。 M は複素半单純リー環で、 $f_0 T^c$ が M のカルタン部分環である。 (M, f_0) のルート系を R とし。ルート $\alpha \in R$ に対するルート空間を $M_\alpha = \{X \in M \mid [H, X] = \alpha(H)X, (\forall H \in f_0)\}$ とする。 B は L 上負値定符である。

$$(1) \quad (X, Y) = \frac{1}{(2\pi i)^2} B(X, Y), \quad X, Y \in L$$

とかく、 (X, Y) は $L \times L$ 上の正值定符の内積である。各ルート $\alpha \in R$ は、 T 上の純虚数値である ($\alpha(T) \subset iR$) である。

$$(2) \quad \alpha(H) = 2\pi i (\delta_H, H) \quad (\forall H \in T)$$

ここで $\delta_\alpha \in T$ が一意的である。以下 δ_α を同一視し、 $R \subset T$ とする。内積(()を用いて)、ルートの間の内積が定義される。

$$(3) \quad (\alpha, \beta) = (\delta_\alpha, \delta_\beta), \quad \alpha, \beta \in R$$

をとる。 L の任意の自己同型写像 S は、 $L^c = M$ の自己同型写像は一意的に張り出されるから、 $\text{Aut } L \subset \text{Aut } M$ となる。以下 $G(T) = \{g \in G \mid gT = T\}$ とおく。各 $g \in G(T)$ に対し、 $T = g^{-1}T$ とかくと、 $T \in A(R) = \{g \in GL(T) \mid gR = R\}$ となる。 $F: g \mapsto T$ は、 $G(T)$

$\rightarrow A(R)$ の全零準同型実線が与えられる(ガントレル[16]定理2). 一方
 $\alpha \in R$ のとき, α を法線ベクトルとする超平面 $D_\alpha = \{H \in T | H(\alpha) = 0\}$
> に属する鏡映を J_α とし, $\{J_\alpha | \alpha \in R\}$ が生成される $A(R)$ の部分
> 群を $W(R) = W$ とする. W は R の ワイル群, $A(R)$ の 自己同
型群という. L の自己同型実線は, キリング形式 B を不变とす
> るから, 内積(1)も不变となる. 従って $A(R)$ の元は T の内
> 積を変える. R の基底による順序を用いて单纯ルートの全体
 B に対し, $A(B) = \{T \in A(R) | T B = B\}$ とおくとき, $A(R)$ の正规部
> 分群 W と部分群 $A(B)$ の半直積である. $A(B)$ は R の \mathbb{R}^+ に因
> 形の特殊群と見なせる.

命題 1. 1) $g \in G$ が $gH = H$ ($H \in T$) を満たすとき, ある $H_0 \in T$
> が存在して, $g = \exp ad H_0 \in G_0$ となる.

2) 任意の $\sigma \in W(R)$ に対し, $g \in G_0 \cap G(T) = G_0(T)$ と,
 $\sigma \circ g$ が存在する.

3) $F(G_0 \cap G(T)) = W'$ とおくとき, $W \subset W'$, $W' \cap A(B) = \{I\}$ である.

4) $W' = W(R)$

5) $g \in G(T)$ に対し, 次の(a)と(b)は同値である.

(a) $g \in G_0$, (b) $g|T \in W(R)$.

証明 1) ガントレル[16]定理19, 2) [16]定理22, 3) 松
> 島[27]補題8.7, 4) 松島[27]補題8.8. 5) (a) \Rightarrow (b) 3) \Leftarrow 4),
> (b) \Rightarrow (a) [16]定理19と22の系.

命題 2.

$\tau \in A(R)$ に対して、次の条件(a)と(b)は同値である：

(a) ルート系 R の元の基底 B がある。 $\tau \in A(B)$ である。

(b) τ の正則元 H が、 $\tau H = H$ となるものが存在する。

証明 (a) \Rightarrow (b) $B = \{\alpha_1, \dots, \alpha_l\}$ とし、 $(\alpha_i, H) = c > 0$ ($1 \leq i \leq l$) とすくと $\exists H \in \tau$ とする。 $\tau B = B$ である。 $\tau^{-1} \alpha_i = \alpha_i$ ($1 \leq i \leq l$) とすくと $(\alpha_i, \tau H) = (\tau^{-1} \alpha_i, H) = (\alpha_i, H) = c > 0$ ($1 \leq i \leq l$) である。 $\tau H = H$ である。また $(\alpha_i, H) > 0$ ($1 \leq i \leq l$) である。 H は τ の正則元である。

(b) \Rightarrow (a) 正則元 H は、 $H \notin D_\alpha$ ($\forall \alpha \in R$) かつ $H \notin \tau$ である。ワイル領域 ($\tau - \bigcup_{\alpha \in R} D_\alpha$ の連結成分) C を含む。 $\tau \in A(R)$ である τC を取る \rightarrow ワイル領域である。 $\tau H = H \in \tau C \cap C$ である $\tau C = C$ である。 C の境界の超平面の内側を法線ベクトルとするとルートを $\alpha_1, \dots, \alpha_l$ とすくと、これは R の \rightarrow の基底 B である。 $\tau C = C$ である $\tau B = B$ である。 ■

命題 3

$S \in \text{Aut } L$, $S^2 = I$ である, $K = \{X \in L \mid SX = X\}$ とすく。また K の \rightarrow の極大可換部分環 T_1 とすくとき、次の(1)(2)が成立。

1) L の極大可換部分環 T で、条件(a) $T \supset T_1$ でないもののは、 $ST = T$ みならず。このよき、 T は唯一存在する。

2) T_1 は L の正則元 X を含む。 K はコンパクトリー群 K_0 のリーベ環である。

証明 1) T_1 を含むしの可換部分環中次元最大のものを一

\Rightarrow ここで T と \exists 。 T は K の子空間の極大可換部分環である。

3. $\forall X \in T, \forall Y \in T_1$ に対して $[X, Y] \in [T, T] = 0$ である。 $ST = T$ が分かる。

$[X + SX, Y] = [X, Y] + S[X, Y] = 0$ である。 $X + SX \in K$ である。 T_1 は K の極大可換部分環だから、 $X + SX \in T_1$ である。 $S = 0$

$$SX = (X + SX) - X \in T_1 + T = T, ST \subset T$$

である。 S は正則だから $ST = T$ である。

T の一意性。 SIT の固有値 ± 1 の符号の固有空間 $T(\pm 1)$ とする。 $S^2 = I$ だから $T = T(1) \oplus T(-1)$ である。 $= 0$ とき $T_1 \subset T(1)$ である。 $T(1)$ は K の可換部分環である。 T_1 の極大性より。

$$(4) \quad T(1) = T_1$$

である。いま T' を、(4)で示した任意の L における極大可換部分環とする。 $ST' = T'$ が分かる。上述の $= 0$ が

$$(5) \quad T' = T'(1) \oplus T'(-1), \quad T'(1) = T_1 \subset T$$

である。二のことを上の(4)が成立することを示す：

$$(6) \quad T'(-1) \subset T.$$

実際 $\forall Z \in T'(-1), \forall X \in T(-1)$ とすると。 $S[X, Z] = [SX, SZ] = [-X, -Z]$ $= [X, Z]$ が。 $[X, Z] \in K$ である。 $\exists = 0$ $\forall Y \in T_1$ に対して、 $X, Y \in T, [X, Y] = 0, Z, Y \in T_1$ だから $[Z, Y] = 0$ であり、従って

$$(7) \quad [[X, Z], Y] = [[X, Y], Z] + [X, [Z, Y]] = 0$$

である。 T_1 は K の極大可換部分環である。 $[X, Z] \in K$ が。 (4)より

$$(8) \quad [X, Z] \in T_1$$

とる。 $X \in T(-)$ の任意の元 α が s . (8) は

$$(9) \quad [Z, T(-)] \subset T_1$$

とる。すなはち $Z \in T(-)$ の任意の $Y \in T_1$ に対し, (5) より $Y \in T_1 = T'(1) \subset T'$ となる。一方 $Z \in T'(-) \subset T'$ から T' の可換性より, $[Y, Z] = 0$ となる。 Y は T_1 の任意の元 β が s

$$(10) \quad [Z, T_1] = 0$$

とる。 (9), (10) と $T_1 = T(1)$ から,

$$(11) \quad [Z, T] = [Z, T_1] + [Z, T(-)] \subset T_1 \subset T$$

となる。従って $Z \in N(T)$ (T の正规化環) である。一方 T は L の部分群であるから $N(T) = T$ である。従って

$$(12) \quad Z \in T$$

となる。 Z は $T'(-)$ の任意の元 α が s , すなはち (6) が証明された。

(5)(6) から, $T' \subset T$ となるから, T' の極大性より $T' = T$ である。

すなはち T が一意性が証明された。

2) $L = \text{ad } L$ と同一視すると, L は \mathbb{R} -群 $G_0 = \text{Aut } L$ の \mathbb{R} -環である: $L = L(G_0)$. L の部分リ-環 K , T_1 に対し, G_0 の連結部分群 K_0 , T_0 とのリ-環がそれぞれ K , T_1 となるものが一意的かつ存在する。いま G_0 の单連結根覆群を G^* とする。 $S \in \text{Aut } L$ の下の单連結群 G^* の自己同型写像 ψ , その微分自己同型写像 ψ_* が S と ψ が唯一 \rightarrow 存在する(シルバ - [11] p.113 定理2)。 G^* の中心を Z とすると, G^* の自己同型 φ は Z を不变にす

3: $\phi(Z) = Z$. $G_0 = \text{Ad } G^* = G^*/Z$ で ϕ は G_0 の自己同型 $\psi \in \text{Aut } G_0$ が $f(g^*Z) = \phi(g)$ は ψ 一意的決定する。
 2: ψ の微分自己同型写像 ψ' は

$$(13) \quad \psi' = \phi'_x = S$$

を示す。すなはち $\psi(\exp X) = \exp \psi'_x(X) = \exp S(X)$ ($\forall X \in L$) と示す
 のを、特に任意の $X \in K \cap L$

$$(14) \quad \psi(\exp X) = \exp X, \quad (\forall X \in K)$$

を示す。連結リ一 部分群 K_0 は、 $\exp K$ から生成されるから。

$$(15) \quad \psi(k) = k \quad (\forall k \in K_0)$$

を示す。 $\Sigma = \cup K_i = \{g \in G_0 \mid \psi(g) = g\}$ とおくとき、

$$(16) \quad K_0 \subset K_1$$

である。一方リ一環正交とすると、 $L(K_1) = K = L(K_0)$ だから。

(17) K_0 は K_1 の単位元連結成分である。

K_1 はコンパクト群 G_0 の閉部分群だからコンパクトがあり、
 その連結成分は有限個である。 K_0 は K_1 の閉部分群だからコン
 パクトがあり、 T_0 は K_0 の極大トーラスである。クロネッカー
 の近似定理(杉浦「群論」[42] 定理4.3.11)により、次の(18)が成立。

(18) T_0 のある元 X に対し、 $\{\exp tX \mid t \in \mathbb{R}\} = P$ は、 T_0 内に稠密である。

(18) の X を含む、 L の極大可換部分環 T' を任意にとる。

2: T' はリ一環とすと G_0 の連結リ一部份群を T'_0 とする。任意の $Y \in T'$ に対し、 $[X, Y] = 0$ だから、任意の $t, s \in \mathbb{R}$ に対

L , $\exp tX$, $\exp sY$ は可換である。 $i = \gamma^*(18) \in T_0$ の $\exp sY$ は T_0 の各元と可換であるから、 $[Y, T_0] = 0$ である。

$$(19) \quad [T'_1, T_0] = 0$$

次に T' は L の極大可換部分環だから、(11) から

$$(20) \quad T_1 \subset T'$$

が導かれる。すなはち T' は 1) の条件 (a) を満たす。1) から T の一意性より、

$$(21) \quad T' = T$$

が成立す。従って次の (22) が証明されたことになる：

(22) X を含む L の極大可換部分環は T だけである。

この (22) から、次の (23) が導かれる。

(23) X は L の正則元である。

(L^c, T^c) オリート空間 M_1 の $X_\alpha \neq 0$ を適当に選ぶ。

$$(24) \quad L = T \oplus \sum_{\alpha \in R^+} \{R(X_\alpha - X_{-\alpha}) + R^\circ(X_\alpha + X_{-\alpha})\}$$

とすれば、このとき、次の (25) が成立す：

$$(25) \quad \alpha(X) \neq 0 \quad (\forall \alpha \in R)$$

なぜなら、ある $\alpha \in R$ に対して、 $\alpha(X) = 0$ とす、たとえば、 T の超平面 $D_\alpha = \{H \in T \mid (\alpha, H) = 0\}$ を用いて、 $T' = D_\alpha + R(X_\alpha - X_{-\alpha})$ とおくと、 T' は L の可換部分環で、 $X \in D_\alpha \subset T'$ でありしかも T に異なる L の極大可換部分環 X を含むものが存在する（ $\exists H \in T \setminus T'$ ），(22) に反し矛盾である。

(25) (a) すなはち, X は L の正則元である。 ■

命題 4

$S \in \text{Aut } L = G_0$, $S^2 = I$, $K = \{X \in L \mid SX = X\}$ なるとき, 次の条件 (a), (b) は同値である:

$$(a) \quad S \in \text{Int } L = G_0, \quad (b) \quad \text{rank } K = \text{rank } L$$

証明. (a) \Rightarrow (b). K の極大可換部分環下を含む L の極大可換部分環 T をとる。このとき命題 3 より $ST = T$ である。すなはち $S \in G_0$ だから, $S|T = \sigma \in W(R) \subset T$ (命題 1, 5)。一方命題 3, 2) より, T_1 は L の正則元 X を含む。このとき $X = SX = X$ である。命題 2 より, R の直交基底 B なる $\sigma \in A(B)$ である。すなはち $\sigma \in W(R) \cap A(B) = \{I\}$ である。任意の $H \in T$ なる L , $\sigma H = H$ である。すなはち $T \subset T_1 \subset T$, $T = T_1$ であるから,

$$\text{rank } K = \dim T_1 = \dim T = \text{rank } L$$

である。

(b) \Rightarrow (a) $\text{rank } K = \text{rank } L$ ならば, K の極大可換部分環 T_1 は, L の極大可換部分環であるから, $T_1 = T$ である。このとき $S|T = S|T_1 = I \in W(R)$ である。命題 1, 2) より $S \in G_0$ である。 ■

定義 1

以下次の記号を固定して用いる。

1) S , $S \in \text{Aut } L$, $S^2 = I$

- 2) T . T は L の極大可換部分環, $ST = T$ でない.
- 3) p . $p = ST$ $p \in A(B)$ と \exists ユニット R の基底 B ある.
- 4) K, N . K, N は S の固有値 $1, -1$ に対する固有空間.
- 5) $T_{\pm 1}$. $T_1 = T \cap K$, $T_{-1} = T \cap N$. $T = T_1 \oplus T_{-1}$ である.
 T_1 は K の極大可換部分環である.

命題 5

定義 1 の記号の下の次のことを証明せよ.

- 1) $H \in T$ と $A_p \in \text{Aut } L$ で, $S = A_p \exp H$, $A_p|T = p$ とするとき
 が存在する.
- 2) $B = \{\alpha_1, \dots, \alpha_\ell\}$ と β とを. $A_p X_{\alpha_j} = X_{p\alpha_j}$, $1 \leq j \leq \ell$ とする.
 $\{X_\alpha | \alpha \in R\}$ は T の基底.
- 3) S を G 内の変換で S' に置換すれば, 1) 2) の外は S' で
 $pH_+ = H_+$ ($\forall H_+ \in T_1$) が成立.
- 4) 3) と π で S は 2π . $A_p^2 = I = (\exp H)^2$. $p^2 = I$, $A_p \in \exp H$ は可換.

証明 (26) $S X_\alpha = \kappa_\alpha X_{p\alpha}$, ($\forall \alpha \in R$)

を β と. $\beta = \gamma$ $B(X_\alpha, X_{-\alpha}) = -1$ が成り立つ. 2) の (1) が成立:

(27) $\kappa_\alpha \kappa_{-\alpha} = 1$

$-1 SL = L$ とし, $L \ni S(X_\alpha - X_{-\alpha}) = \kappa_\alpha X_{p\alpha} - \kappa_{-\alpha} X_{-p\alpha}$ が成り立つ.

(28) $\kappa_{-\alpha} = \overline{\kappa_\alpha}$ ($\forall \alpha \in R$)

を β と. (27)(28) 12 から 2) の (2) が成立?

(29) $|\kappa_\alpha| = 1$, $\log \kappa_\alpha \in i\mathbb{R}$ ($\forall \alpha \in R$)

$$(34)$$

$A_p \in \exp H$ は可換でない。

$$A_p \cdot \exp H \cdot A_p^{-1} = \exp(A_p H) = \exp H$$

$$4) S = A_p \exp H \quad 2^{\circ}, \quad PH = H \in T_1 \subset T_3 \subset T_2.$$

2. 例題 3. 3) 並列で 2.

$$(33) A_p H \in T_1 \text{ は } A_p \in T_1, \quad PH = H \in S_1 \text{ が } S_1 \subset S_2 \subset S_3 \subset T_2.$$

2. 例題 3. 3) 並列で 2. 3) 並列で 2. 2) 並列で 2. 1).

$$(32) S, I_T = A_p \exp H_1 | I_T = A_p | T = p$$

$$y = \exp \frac{1}{2} H_1 \in S \subset T. \quad S, \exp \frac{1}{2} H_1 \text{ は } S_1 \subset S_2 \subset S_3 \subset T_2 \text{ が } S_1 \subset S_2 \subset T_2.$$

$$z = S, S = A_p \exp H_1 \in S_1 \text{ が } z, \quad S, \exp \frac{1}{2} H_1 \text{ は } S_1 \subset S_2 \subset S_3 \subset T_2 \text{ が } S_1 \subset S_2 \subset T_2.$$

$$= (\exp \frac{1}{2} H_1)^{-1} (\exp \frac{1}{2} H_1) (\exp \frac{1}{2} H_1)$$

$$(31) S = A_p \exp H = A_p \exp H_1 \cdot \exp H_1 = A_p \exp \frac{1}{2} H_1 \cdot \exp \frac{1}{2} H_1 \cdot \exp \frac{1}{2} H_1$$

$$= \exp(\frac{1}{2}(H_1 + H_1)) = \exp(\frac{1}{2}H_1)$$

$$(30) A_p \cdot \exp \frac{1}{2} H_1 \cdot A_p^{-1} = \exp(\frac{1}{2} A_p H_1) = \exp(\frac{1}{2}(A_p \exp H_1 H_1)) = \exp(\frac{1}{2} A_p S_1 H_1)$$

2. 例題 4. 4) 並列 (30)(31) の並列。

$$z: Ad g = g \quad (Ad g_0)^2 = g_0^2. \quad \text{すなはち } Ad g = Ad g_0 = Ad(g_0) = Ad(g) \quad g = Ad(g_0)g_0$$

$$L = Ad L \in T_1 \subset T_2 \subset T_3 \quad Ad \exp X = \exp Ad X = \exp X \quad (Ad X) \subset T_2 \subset T_3. \quad x =$$

$$3) \text{ 定義 2. } 5) \text{ は } 4). \quad H = H_1 + H_1, \quad H_1 \in T_2, \quad (Ad X) \subset T_2.$$

$$(2) A_p X_{\alpha_i} = S \exp(-H) X_{\alpha_i} = e^{-\alpha_i(H)} X_{\alpha_i} = K_{\alpha_i} K_{\alpha_i} X_{\alpha_i} = K_{\alpha_i}^2 X_{\alpha_i}, \quad i \in I.$$

$$\text{定義 3. } 2) \quad S \cdot A_p H = A_p \quad (2) \text{ は } 1) \text{ と } 2) \text{ は } 1) \text{ と } 2) \text{ は } 1).$$

$$\text{補充 1) } \text{複数 - 次元 空間 } \alpha_i(H) = \log X_{\alpha_i}. \quad (1) \text{ は } 2) \text{ と } 3) \text{ は } 2) \text{ と } 3) \text{ は } 2).$$

$$1) \text{ は } 3) \text{ と } 4) \text{ は } 1) \text{ と } 2) \text{ は } 1) \text{ と } 2) \text{ は } 1).$$

$p = S \mid T$ で, $S^2 = I$ かつ S , $p^2 = I$ で あり. $\xi = \gamma$ で γ は λ

$$(35) \quad A_p^2 X_{q_j} = X_{p^2 q_j} = X_{q_j}, \quad A_p^2 X_{-q_j} = X_{-q_j}, \quad 1 \leq j \leq l$$

で ある. $\{X_{q_j}, X_{-q_j} \mid 1 \leq j \leq l\}$ が L^c を 生成 す べ し く さ, (35) は ま り

$$(36) \quad A_p^{-2} = I$$

で ある. (34), (36) が S ,

$$(37) \quad (\exp H)^2 = A_p^{-2} (\exp H)^2 = S^2 = I$$

で ある. (37) が 3, $p^2 = A_p^2 \mid T = I$ で ある. ■

定義 2 以下 S は 命題 5, 11 2) 1) 4) で 与 え て お こ と う.

命題 6

$S = A_p \exp H$, $S' = A_p \exp H'$ 且 $G = \text{Aut } L$ の "実" 部 分 が 与 え て お こ と う

ある $A \in G(T)$ の 存 在 し て, $S' = \tilde{A}^T S A$ と な る.

証明 S, S' の 固有 値 $1, -1$ の 対応する 固有 空間 $K, N, (K', N')$ と な る. いま S, S' は G 内 の 実 部 分 が 与 え て お こ と う,

$$(38) \quad \text{ある } B \in G \cap \text{Aut } L, \quad BS' = SB \text{ と な る}.$$

$$\Rightarrow \text{ある } \xi, \quad BK' = B\{X \in L \mid S'X = X\} = \{BX \mid SBX = BS'X = BX\} = K, \text{ で}$$

$$(39) \quad BK' = K, \quad BN' = N$$

で ある. $S \mid T = p = S' \mid T$ と な る

$$(40) \quad K \cap T = \{X \in T \mid SX = X\} = \{X \in T \mid S'X = X\} = K' \cap T$$

で ある. $T_1 = K \cap T$ は K の 最 大 可 换 部 分 環 で, (40), (39) は ま り,

$$(41) \quad BT_1 = B(K \cap T) = B(K' \cap T) = K \cap BT$$

で ある. BT_1 は ま り K の 可 换 部 分 環 で, $\dim BT_1 = \dim T_1$ と な る

$B T_1$ はまた K の極大可換部分環である。従って $B T_1$ は T_1 と $\text{Int } K$ にありて、其の γ 次の (42) が成立す。

$$(42) \quad \text{すなはち } C \in \text{Int } K = K_0 \subset G_0 \text{ にあり, } CB T_1 = T_1 \text{ となる。} \quad \gamma = \gamma'$$

$$(43) \quad A = CB \in A \text{ と } L = G \text{ は, } AT_1 = T_1 \text{ を示す。}$$

このとき AT は $AT_1 = T_1$ を含む L の極大可換部分環である。

命題 3 の T の一意性により

$$(44) \quad AT = T, \text{ すなはち } A \in G(T)$$

である。すなはち $A \text{ad } A = A, \text{ ad } L = L$ と同一視して (43) が成り立つ。

$$(45) \quad ATA^{-1} = T$$

である。 $A = CB, C \in \text{Int } K$ の事実より、(39) が成り立つ。

$$(46) \quad AK' = CBK' = CK = K, \quad AN' = CBN' = CN = N$$

である。これが (45) の (47) が導かれる。

$$(47) \quad AS' = SA.$$

実際: $\forall X \in K', \forall Y \in N' \cap \mathbb{R}^L$ 。 (46) より $SAX = AX = AS'X, SAY = -AY = AS'Y$ と矛盾する。従って (47) が成り立つ。 ■

定義 3

$e = \exp|T : T \rightarrow T_0 = \exp T$ は、 T の準同型写像である。すなはち $T \cong \mathbb{R}^l, T_0 \cong \mathbb{T}^l$ である。 $\Gamma = \ker e = \{X \in T \mid \exp X = 1\}$ は、階数 l の離散部分群である。 $\Gamma \cong \mathbb{Z}^l$ である。 $H \in T$ は平行移動を $t(H) : X \mapsto X + H$ とし、 $t(\Gamma) = \Gamma_0$ とおく。 Γ_0 は $A(\mathbb{R})$ から生成される T の合同変換群 $I(T)$ の部分群を Q とおく。

$$4) (c) S^2 = I \Leftrightarrow \exp H = I \Leftrightarrow (d) 2H \in \mathcal{L}.$$

$$(T = A(T)) \Leftrightarrow H = T(H) + H_0 = (t(H_0) \cdot T)(H), \exists H_0 \in \mathcal{L} \Leftrightarrow t(H) = H \text{ mod } \mathcal{Q}.$$

$$3) (a) \exp H = A \cdot \exp H_0 \cdot A^{-1} \quad (\text{a } A \in G(T)) \Leftrightarrow \exp H = A \cdot \exp A(H) = A \cdot H$$

$t(T) \cap GL(T) = \{I\}$ 這樣子， $\forall T \in \mathcal{L} \subset A(R)$ 9 不會變動。

5 等於 $\pm \text{Id}$, $A = T_0 A(R) = A(R) T_0$ 這樣子。 $\Rightarrow T_0 \in A(R) \subset$

7.5, $T_0 = t(T)$ if A 9 正規部分變動 “兩子”， $\mathcal{L} = \{T \in \mathcal{L} \subset A(R)\}$ 为

2) 從事 $\forall T \in A(R)$ “若 L, 1) $\Rightarrow t(t(T)^{-1}) = t(T^{-1}) = t(T)$ ”

7.3 \Rightarrow 5. $t(T) = T$ 2. $T \in A(R)$ “不變” 3.

$$X \in \mathcal{L} \Leftrightarrow \exp X = I \Leftrightarrow t(\exp X) = I \Leftrightarrow \exp A(X) = I \Leftrightarrow t(A(X)) = A(X) \in \mathcal{L}$$

$X \in T$ 1) \Rightarrow 2. \Rightarrow 3. 從這幾點出發：

2 同理可得。4 9 諸多自己問題 $\Rightarrow A \in \mathcal{L}$ 3 9 有存在可得。

9 說事無窮盡與之是否 t 用 \mathcal{L} = \mathcal{L} 由 \mathcal{L} 6 自

3 9 “存在可得”。命題 3, 2) 9 說明中由 $(T_0 \in \mathcal{L} \Rightarrow T_0 \in \mathcal{L}, T_0 = T)$

證明 1) 從事 $\forall T \in A(R)$ 1) \Rightarrow 2. $\exists A \in G(T) \Rightarrow A(T) = T$ 2) $A(T) = T$

$$(c) S^2 = I, \quad (a) 2H \in \mathcal{L} \Leftrightarrow H \in \frac{1}{2}\mathcal{L}.$$

$$4) S = \exp H, H \in T \text{ 1) } \Rightarrow, \text{ 2) } (a) \text{ 由 } (a) \text{ 的同證} \Rightarrow 3.$$

$$(a) S = A^{-1} S A, \exists A \in G(T). \quad (b) H \equiv H, \text{ mod } \mathcal{Q}.$$

$$3) S = \exp H, S = \exp H, H, H \in T \text{ 1) } \Rightarrow, \text{ 2) } (a) \text{ 由 } (a) \text{ 的同證}.$$

2) T_0 12 A 9 正規部分變動 “ $\forall T \in \mathcal{L} \subset A(R)$ 9 不會變動” 3.

1) $T \in A(R) \Rightarrow$ 不變 “ $\forall T$ ”

命題 7

定義 4

任意の $\alpha \in R$, $k \in \mathbb{Z}$ なる $\alpha \in \mathbb{Z}$, T の超平面

$$D_\alpha(k) = \{H \in T \mid (\alpha, H) = k\}$$

参考まで.

$$D = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \bigcup_{\alpha \in R} D_\alpha(k)$$

五. ルート図形 といふ.

命題 8

$T - D$ の連結成分の集合 C 上に, $Q_0 = W \cdot \Gamma_0$ は推移的 \mathbb{R} 作用⁷². 従, $Q = A(\mathbb{R}) \cdot \Gamma_0$ は C 上に推移的 \mathbb{R} 作用⁷³.

証明 (48) $\Gamma = \{H \in T \mid e^{\alpha(H)} = 1 \ (\forall \alpha \in R)\} = \{H \in T \mid (\forall \alpha \in R)(\exists k \in \mathbb{Z})$
 $((\alpha, H) = k)\}$ である. 従, 7

(49) D は $\Gamma_0 = t(\Gamma)$ の不変である.

(50) $t(D_\alpha(k)) = \{t(H) \in T \mid (\alpha, H) = k\} = \{H \in T \mid (\alpha, t(H)) = k\} = D_{\alpha \alpha}(k) \quad (\forall \alpha \in R)$

(51) D は W により不変である.

(52) $D \cap Q_0 = W \cdot \Gamma_0$ の不変である.

従って $T - D$ 上 Q_0 は作用可. Q_0 の任意の元 q は T の同相写像だから. $T - D$ の一つの連結成分をもう一つの連結成分に写す. 従, Q_0 は連結成分の集合 C に作用する. すくわからぬことは, $D_\alpha(k)$ 上に \mathbb{R} の鏡映 S は, $D_\alpha(l)$ 上に \mathbb{R} の鏡映 A_α を用いる.

$$(53) \quad S = t\left(\frac{2k\alpha}{(\alpha, \alpha)}\right) A_\alpha$$

と書かれてる。 $2\alpha/(a, \alpha) \in \Gamma$ であるから S , $S \in Q_0$ である。 C の任意の $\alpha \Rightarrow$ の元 $P, P' \in \Gamma$ である。 超單葉面 $\{D_{\alpha}(k) \mid \alpha \in R, k \in \mathbb{Z}\}$ は Γ の鏡映の有限個の積 S である。 $SP = P'$ であるから $Q_0 \cap C$ 上に推移的性が作用する。(後の命題 10 と同様の論法で証明される)。

命題 8 の証明中 (1) の系の成立, \Rightarrow が示せることとする。 ■

命題 8 系 1) R の複素化群 $R^0 = \{H \in T \mid (\alpha, H) \in \mathbb{Z} \text{ } (k_{\alpha}(R))\}$ は T の部分群。 2) $\Gamma \supset R^V = \{\alpha = \frac{2\alpha}{(\alpha, \alpha)} \mid \alpha \in R\}$.

次に $D-T$ の連結成分の形を具体的に定めよう。 単純とし

命題 9

1) 整約ルート系(直交弓子 \Rightarrow の部分)は分解してルート系 R の基底 $B = \{\alpha_1, \dots, \alpha_l\}$ は β を字引式順序で表す。この順序に従じ最大の正のルート β が唯一一つ存在する。 2) $\beta = \sum_{i=1}^l m_i \alpha_i$ とす。 任意の正のルート $\alpha = \sum_{i=1}^l n_i \alpha_i$ は $n_i \geq m_i$ ($1 \leq i \leq l$) である。 3) $m_i > 0$ ($1 \leq i \leq l$)。

証明。 1) 字引式順序は全順序だから、有限集合 R の中に唯一一つ最大元 β が存在する。 2) R が整約ルート系だから、 L の複素化 L^C は单纯リーバン。 その整伴表現は既約である。

その最高ウエイトが β である。 任意のルート α は 整伴表現のウエイトだから、最高ウエイト β との間には

$$\alpha = \beta - \sum_{i=1}^l p_i \alpha_i, \quad p_i \in \mathbb{N} \quad (1 \leq i \leq l)$$

となる関係がある(松島[2] 定理 9.1)。 従って $n_i = m_i - p_i$, $p_i \geq 0$ である。

がし $m_i \geq n_i$ ($1 \leq i \leq l$) とす。 3) 2) が特に $\alpha = \alpha_i$ とすと、
 $m_i \geq 1$ ($1 \leq i \leq l$) とす。

定義 5

命題 9 $\beta \in R$ の $(B \cap \text{固子})$ 最大ルート とす。

命題 10.

L をコンパクト单纯純リーマン環, T を L の極大可換部分環, R を (L^c, T^c) の固子ルート系, $B = \{\alpha_1, \dots, \alpha_l\}$ を R の \rightarrow の基底, $\beta = \sum_{i=1}^l m_i \alpha_i$ を B の固子 R の最大ルートとす。

1) $= \alpha$ とす ℓ 次元閉单纯体

$$P = \{H \in T \mid (\alpha_0, H) > 0 \quad (1 \leq i \leq l), (\beta, H) < 1\}$$

は $T - D$ の \rightarrow の連結成分である。

2) $0 \in \overline{P}$ (P の閉包)

3) $\forall H \in T$ は, 存在 $H_0 \in \overline{P}$ 且 $Q \in \mathbb{Z}$ の $\beta + QH = H_0$ 。

証明 1) (54) $P \cap D_\alpha(\ell) = \emptyset$ ($\forall \alpha \in R, \forall k \in \mathbb{Z}$), $P \subset T - D$.

\Rightarrow 由已帰謬法で証明可と仮定し, (55) $P \cap D_\alpha(\ell) \ni \exists H$

直後定理の矛盾を導く。最初に $= \alpha$ とす公の (56) が成立するとして。

(56) $\alpha \in R^+(B)$

1) 且 (56) が成立するとして仮定すと, $\alpha \in R^-(B) = -R^+(B)$ とな
 る。 $\alpha = -\sum_{i=1}^l n_i \alpha_i$, $n_i \geq 0$ とす。 $= \alpha$ とす $H \in T$ 且

$$(57) \quad (\alpha, H) = -\sum_{i=1}^l n_i (\alpha_i, H)$$

とす。特に $H \in P$ とすと, $(\alpha_i, H) > 0$ ($1 \leq i \leq l$) \Rightarrow $\forall n_i \geq 0$

$\exists n_{i_0} > 0$ たゞかう, (57) 12 とく, $\beta = (\alpha, H) < 0$ とすと, $-\beta \in P$ とす

$$(58) \quad 1 > (\beta, H) = \sum_{i=1}^l m_i (\alpha_i, H) > 0$$

とすと, $\gamma = \gamma'$

$$(59) \quad 0 < -\beta = -(\alpha, H) = \sum_{i=1}^l n_i (\alpha_i, H) \leq \sum_{i=1}^l m_i (\alpha_i, H) = (\beta, H) < 1$$

とすと, $-\beta \in D_\alpha (k)$ たゞかう, $(\alpha, H) = k \in \mathbb{Z}$ とすと, $= 1$ 12

(59) と矛盾する. これが (58) の証明である.

$\gamma = \gamma'$ 正の $k - l$ とすと, $\alpha = \sum_{i=1}^l n_i \alpha_i$, $n_i \in \mathbb{N}$ の形にすれり, 命題

9 12 とく. $m_i \geq n_i \geq 0$ ($1 \leq i \leq l$) とし, $\exists n_{i_0} > 0$ とすと. $= 9$ とく

$$(60) \quad 0 < \beta = (\alpha, H) = \sum_{i=1}^l n_i (\alpha_i, H) \leq \sum_{i=1}^l m_i (\alpha_i, H) = (\beta, H) < 1$$

とすと, $k \in \mathbb{Z}$ たゞかう (60) と矛盾する. これが帰謬法である,

(54) の証明された.

P は凸集合でかつ弧状連結であり, $T-D$ に含まれずとする.

$$(61) \quad P \subset P_1 \in C$$

とすと $T-D$ の連結成分 P_1 が存在する. 実はこのとき.

$$(62) \quad P = P_1$$

とすと. (62) 正帰謬法によると, 2 証明をすとわかる,

$$(63) \quad \exists H \in P_1 - P$$

と仮定して矛盾反導. このとき $H \notin P$ であるから

$$(64) \quad (\alpha_i, H) < 0 \quad (\exists i \in \{1, 2, \dots, l\}) \text{ または } (\beta, H) > 1$$

とすと. すると H は, P の $l+1$ 個の境界超平面の内の一つ

にすれし, P の反対側にある. これは H と P の一対 H_1 を T 内に

結ぶ連続曲線 C は、超平面 π と交わらなければ π 上に S たり。従
 $\Rightarrow C \cap D \neq \emptyset$ となるから、 $C \not\subset T-D$ す。 $H, H_1 \in P_1$ から、
 \exists の γ は P_1 の弧状連結成分 $= \gamma$ を示す。 P_1 は $T = \mathbb{R}^d$
 の開集合だから、弧状連結成分 $= \gamma$ 連結成分 $= \gamma$ 同
 じである。従 $\Rightarrow P_1$ は連結成分 $= \gamma$ なる。 P_1 が $T-D$ の連
 絡成分 $= \gamma$ となる仮定に反し矛盾である。 \therefore 命題 16(2) が証明
 された。

2) 任意の $H \in P$ と任意の $t \in (0, 1)$ ($0 < t < 1$) にて $L(tH) \in P$
 である。 $O = \lim_{t \rightarrow +0} tH \in \overline{P}$ となる。

3) $T = \bigcup_{P \in C} \overline{P}$ である。任意の $H \in T$ は、 $T-D$ のある連結
 成分 P_0 の閉包 \overline{P}_0 に含まれる: $H \in \overline{P}_0$ 。命題 8 12 より、ある g
 $\in Q_0$ にて \exists , $gP_0 = P$ (1) が (連結成分) となる。 g は $T \rightarrow$
 T の同相写像であるから、 $gH \in g\overline{P}_0 = \overline{gP_0} = \overline{P}$ となる。 \therefore ある
 $H_0 \in \overline{P}$ に付し、 $gH = H_0$ となる。 ■

命題 10 系

$T-D$ の連結成分 P_1 が、 $O \in \overline{P}_1$ で $O \neq O$ とき、ワイル群 $W = W(R)$
 の元 λ がある, $\lambda P_1 = P$ となるものが存在す。

証明 $x_0 \in P$, $y \in P_1$ とすると。有限集合 $\{y_i\}_{i \in W}$ の元
 x_0 は一番近いものと $y_1 = y$ とおく。 \therefore とき次の (65) が成立:

$$(65) \quad y_1 \in P$$

$y_1 \notin P$ と仮定し矛盾を導く = \therefore (65) を証明した。 $y_1 \notin P$

であるから、 β は x_0 と $x_0 \in P$ は、 P の \rightarrow の境界超平面 Π の周りで反対側にある。 β 超平面下は $\Pi_0 : (\beta, x) = 1$ である。 $\Pi = \Pi_0 \cup \text{下} + \text{上}$ 、 $(\beta, x_0) < 1$ の β は $(\beta, y_i) > 1$ である。任意の $s \in W$ の下で $sP_1 = P_2$ は凸集合である。 $0 \in \overline{P_1}, y \in P_1$ であるから、 $0 < t \leq 1$ の任意の $t \in \mathbb{R}$ の下で、 $ty \in P_1$ である。

$$(66) \quad (\beta, ty) > 1, 0 < t \leq 1$$

とすると $\geq -t \rightarrow +0$ となる、 $0 > 1$ と矛盾である。従って $\Pi \neq \Pi_0$ である。ある $i \in \{1, 2, \dots, l\}$ の下で

$$(67) \quad T : (y_i, x) > 0$$

である。いま y_i と x_0 は Π の周りで反対側にある。 β は x_0 の Π の

周りの鏡映 $\alpha_i = s_{y_i}$ の下で。 $\overline{\alpha_i y_i \cdot x_0} < y_i \cdot x_0$ (三角形の三辺の和は他の一边より大きくなる)。これは y_i が x_0 の一番近い

γ の真と γ の後続に及し矛盾である。これは

(65) が証明された。 β とき sP_1 と P は互い

$T-D$ の連結成分で、 $sP_1 \cap P \ni y_i$ である。 $sP_1 = P$ は

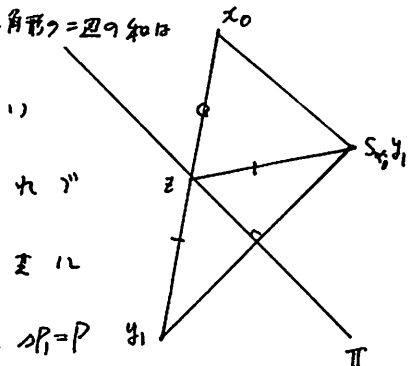
である。 ■

定義 6

以降を単純とし。命題 10 の单体 P を考慮する。基底 $B = \{e_1, \dots, e_l\}$ の下で T の双対基底 (e_1, \dots, e_l) をとする。 β は

$$(68) \quad (x_0, e_j) = \delta_{ij}, 1 \leq i, j \leq l$$

である。 β は T の真と γ の座標 (t_1, \dots, t_l) とする。基底 (e_j) の



固有の成分をとる。 3をやう

$$(69) \quad t = \sum_{i=1}^l t_i e_i = (t_1, \dots, t_l), \quad t_i = (\alpha_i, +)$$

とす。 そして

$$(70) \quad \beta = \sum_{i=1}^l m_i \alpha_i$$

で、 $R \rightarrow B$ の固有の最大ルートとす。 まことに

$$(71) \quad p_i = \frac{1}{m_i} e_i = (0, \dots, 0, \overset{\downarrow}{\frac{1}{m_i}}, 0, \dots, 0), \quad 1 \leq i \leq l$$

とおく。

$$(72) \quad (\alpha_i, p_j) = \delta_{ij} \frac{1}{m_j}, \quad (\beta, p_j) = 1, \quad 1 \leq i, j \leq l$$

従つて $(0, p_1, \dots, p_l)$ が L 次元単体 P の頂点である。

内部自己同型 γ 上の実形の分類

以下内部自己同型の因子 γ の位数 2 の元 $S \in G$ における実線を除いて決定する。 G_0 の任意の元は、極ストラクタ T_0 の元と実線がかかる。 S は次の(73)の形と見ておき。

$$(73) \quad S = \exp H = \exp aH.$$

命題 7, 4) り $S^2 = I$ から

$$(74) \quad H \in \frac{1}{2}\Gamma$$

である。 すなはち S の G 内の実線類を定めることは、命題 6, 命題 7, 3) り Γ が $\frac{1}{2}\Gamma$ の元が $Q = A(R) \cdot P_0$ りよつて得るところの同値と定めることの同値類を定めることに帰着する。

命題 10, 3) りよつて T の任意の元 H は、 Q の元によつて $H \in \bar{P}$ に移されるから、 そのべき同値類の代表元は \bar{P} の中で

左弓記。 \bar{P} はコンパクトで、 $\frac{1}{2}\Gamma$ は離散集合だから $P \cap \frac{1}{2}\Gamma$ は有限集合である、同値類の有限個（か）なる = も加わる。

命題8 系 1) n 時の公の (75) が成立:

$$\begin{aligned} (75) \quad \Gamma &= \{H \in T \mid (\alpha, H) \in \mathbb{Z} \quad (\forall \alpha \in R)\} \\ &= \{H \in T \mid (\alpha_i, H) \in \mathbb{Z} \quad (1 \leq i \leq l)\} \\ &= \{H = \sum_{j=1}^l t_j e_j \mid t_j \in \mathbb{Z} \quad (1 \leq j \leq l)\} = \sum_{j=1}^l \mathbb{Z} e_j \end{aligned}$$

従って左弓記の (76) が成り立つ:

$$(76) \quad \frac{1}{2}\Gamma = \left\{ \frac{1}{2} \sum_{j=1}^l t_j e_j \mid t_j \in \mathbb{Z} \quad (0 \leq j \leq l) \right\}.$$

命題 11

定義 6 $\frac{1}{2}\Gamma$ は正則弓記。 $H = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^l n_i e_i \in \frac{1}{2}\Gamma \quad (n_i \in \mathbb{Z} \quad (1 \leq i \leq l))$ とす。

1) $H \in \frac{1}{2}\Gamma \cap \bar{P}$ とするための必要十分条件は (a) (b) が成立する = も加わる。

(a) $\mathbb{Z} \ni n_i \geq 0 \quad (1 \leq i \leq l)$, (b) $\sum_{i=1}^l n_i m_i \leq 2$

2) H が (a) (b) を満たすとき、とり得る (n_1, \dots, n_l) の組合せの数を、公の (1),

(2) (3) (4) の 3 つあるかぎりとす。

$$(1) \quad n_i = 0 \quad (1 \leq i \leq l). \quad \text{この時は } H = 0.$$

$$\begin{aligned} (2) \quad n_i = n_j = 1 \quad (i+j), \quad n_k = 0 \quad (k \neq i, j). \quad H &= \frac{1}{2}(e_i + e_j) \\ &= \text{かつ } m_i = m_j = 1 \quad \text{かつ } 2 \text{ の倍数である} \end{aligned}$$

$$(3) \quad n_i = 1, \quad n_j = 0 \quad (i \neq j). \quad H = \frac{1}{2}e_i$$

かつ (i) $m_i = 1$ かつ (ii) $m_i = 2$ のみ存在する。

$$(4) \quad n_i = 2, \quad n_j = 0 \quad (i \neq j), \quad H = e_i$$

$\sum n_i \leq m_i = 1$ のとき n_i が 1 である.

証明 1) 必要性. $H \in \frac{1}{2}\Gamma$ かつ $n_i \in \mathbb{Z}$. $H \in \bar{\Gamma}$ かつ $0 \leq (n_i, H) = \frac{1}{2}n_i$ が

かつ $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^k n_i m_i = (H, H) \leq 1$ であるから $n_i \leq 1$ である. 十分性は 2) の後で示す.

2) H が (a) (b) を満たすとき. $(n_1, \dots, n_k), (m_1, \dots, m_k)$ は (1) (2) (3) (4) の述べたとおりである. $\sum n_i = \sum m_i$. (a) (b) が満たすことを条件として (1) (2) 行くことを示す.

(77) $0 < n_i, n_j \neq 0 \Rightarrow$ 以下の通り.

$\forall m_i \geq 1, \forall n_i \in \mathbb{Z}$ かつ $n_i, n_j, n_k \neq 0$ (i, j, k は至らしの異なる 3 つ).
 $\sum_{i=1}^k m_i n_i \geq m_i n_i + m_j n_j + m_k n_k \geq n_i + n_j + n_k \geq 3$ である (b) に反する.

(78) $n_i \neq 0, n_j \neq 0$ ($i \neq j$) かつ $n_i = n_j = 1$ のとき.

$\sum_{i=1}^k m_i n_i \geq 2$ である. $\sum_{i=1}^k m_i n_i \geq m_i n_i + m_j n_j \geq n_i + n_j \geq 2+1=3$ である. \Rightarrow (b) に反する.

(79) $n_i \neq 0, n_j = 0$ ($j \neq i$) かつ $n_i = 1$ かつ $m_i = 1$ かつ $m_j = 2$.

$\sum_{i=1}^k m_i n_i = m_i \leq 2$ かつ 3 であるから 2.

(80) $n_i = 1, n_j = 0$ ($j \neq i$) かつ $n_i = 1$ かつ $m_i = 1$ かつ $m_j = 2$.

$\sum_{i=1}^k m_i n_i = m_i \leq 2$ かつ 3 であるから 2.

(81) $n_i = 2, n_j = 0$ ($j \neq i$) かつ $n_i = 2$, $m_i = 1$ かつ $m_j = 2$.

$\sum_{i=1}^k m_i n_i = 2 m_i \leq 2$ かつ 3 , $m_i = 1$ かつ 2 .

(77) - (81) の $\sum m_i n_i$ の値を Δ とする. $\Delta = 0$ のときは $\Delta = 0$ である.

1) 十分性. 2) の証明より (a) (b) を満たす $(n_i), (m_i)$ が存在する.

考へる T_2 項の γ が可能である。従って γ の四つの場合に $H \in \frac{1}{2}\Gamma \cap \bar{P}$ であることを確認すればよい。

$$(1) \quad 0 \in \frac{1}{2}\Gamma \cap \bar{P}$$

$$(2) \quad H = \frac{1}{2}(e_i + e_j) \in \frac{1}{2}\Gamma \cap \bar{P}, \quad (\alpha_i, H) = (\alpha_j, H) = \frac{1}{2} > 0, \quad (\alpha_k, H) = 0 \quad (k \neq i, j), \quad (\alpha_0, H) = 1.$$

$$(3) \quad H = \frac{1}{2}e_i \in \frac{1}{2}\Gamma \cap \bar{P}, \quad (\alpha_i, H) = \frac{1}{2} > 0, \quad (\alpha_j, H) = 0 \quad (j \neq i), \quad (\beta, H) = \frac{1}{2}m_i \leq 1$$

$$(4) \quad H = e_i \in \frac{1}{2}\Gamma \cap \bar{P}, \quad (\alpha_i, H) = 1 > 0, \quad (\alpha_j, H) = 0 \quad (j \neq i), \quad (\beta, H) = m_i = 1. \quad \blacksquare$$

命題 11 系。

$\frac{1}{2}\Gamma \cap \bar{P}$ の元の内 (1) $H = 0$ (4) $H = e_i$ は Γ の底 γ に (2) (3) の $H \in \frac{1}{2}\Gamma \cap \bar{P} \cap \Gamma^c$ の任意の実 H は、次の (1) (2)

を考へる γ を λ 倍の実 H_i ($1 \leq i \leq l$) とし $\gamma \rightarrow \gamma - \lambda H_i$ とすると、群 \mathbb{Q} の元 γ は γ と等しい: $H_i = gH$. 最大ルート $\beta = \sum_{i=1}^l m_i \alpha_i$ とする。

$$1) \quad m_i = 1 \text{ のとき}, \quad H_i = \frac{1}{2}e_i = \frac{1}{2}P_i.$$

$$2) \quad m_i = 2 \text{ のとき}, \quad H_i = \frac{1}{2}e_i = P_i.$$

証明 命題 11.12 より 2). (1) (4) の場合に $H \in \Gamma$ だから除く。

(2) $H = \frac{1}{2}(e_i + e_j)$ ($i \neq j$). $m_i = m_j = 1$ の場合、 H は単体 \bar{P} の頂点 $P_i = e_i$ と $P_j = e_j$ を結ぶ綫の中実である。 $P_i, P_j \in \Gamma$ だから、平行移動 $t(P_i), t(P_j) \in T_0 \subset \mathbb{Q}$ である。 $P_i = t(-P_j)P_i$ とみこなす、 P_i は $T - D$ の一つの連結成分である(命題 8)。一方 $0 = t(-P_j)P_i \in t(-P_j)\bar{P}$ $= \bar{P}_i$ だから、命題 10 系 12 より、ある $\lambda \in W$ に対して

$$(82) \quad \lambda P_i = P_i, \quad \lambda \in W$$

2. 例 3. 従って $\tau = \alpha t(-P_i) \in Q_0 = W \cdot P_0$ は成り立つ。

$$(83) \quad \tau = \alpha t(-P_i) \in Q_0 = W \cdot P_0 \text{ は成り立つ}, \quad \tau P = P \text{ は成り立つ}.$$

$$(84) \quad \tau(P_i) = \alpha t(-P_i)P_i = \alpha \cdot 0 = 0$$

2. 例 3. $i \neq j$ のとき $\tau(P_j)$ は、 $\bar{P}_j \neq 0$ 以外の頂点である。従って

$$(85) \quad \tau(P_j) = P_k \text{ は}, \quad P_j = e_j \in \Gamma \text{ だから } P_k \in \Gamma \text{ が成り立つ}.$$

(命題 7, 1) より Γ は $A(R)$ の不変ながから $Q = A(R)t(\Gamma)$ の不変)。

H は P_i と P_j を結ぶ線分の中点である。合同変換 τ の像となる。

$$(86) \quad \tau(H) \text{ は } \tau(P_i) = 0 \text{ と } \tau(P_j) = P_k \text{ を結ぶ線分の中点である}.$$

3. 例 3.

$$(87) \quad \tau(H) = \frac{1}{2}e_k$$

2. 例 3. 3. 例 3. 次の(88)が成立つ:

$$(88) \quad H = \frac{1}{2}(e_i + e_j) \text{ は}, \quad H_k = \frac{1}{2}e_k \ (m_k=1) \text{ と } Q \text{ は同じ合同である}.$$

$$(85) \quad \text{なぜなら } P_k \in \Gamma \text{ だから}, \quad P_k = \frac{1}{m_k}e_k \text{ だから } m_k = 1 \text{ である}.$$

従って 2. 命題 11. 1) の (2) の場合の H は成り立つ。命題 12 は証明された。

命題 11. 2) の (3) (1) の場合の $H = \frac{1}{2}e_i$ で $m_i=1$ だから $H = H_i$ が成り立つ。

3. 従って 2 = 9 の場合の $H = H_i$ が成り立つ。

最後に命題 11. 2) の (3) (2) の場合の $H = \frac{1}{2}e_i$ で $m_i=2$ のとき $H_i = \frac{1}{2}e_i$

2. $H = H_i$ が成り立つ場合も命題 12 は自明である。■

注意 1 $H \in \Gamma$ のとき $\exp H = 1$ が成り立つ。 $S = \exp H$ は L の非コンパクトな実形を定義する。 $\chi = \pi$ の命題 12 の Γ^0 の元がりを参考してこのことを示す。例 81) 一環 γ は $m_i z_i$ と互いに無限遠が成る。 γ

二：命題 7 と命題 12 から、单纯反 \$L^c\$ の非コンパクト実形 \$r\$、内部自己同型 \$S (S^c = L)\$ から生ずる \$r\$ の同型類の個数は \$\leq l\$ である。

2 命題 12 は \$H_i, H_{j_1}, \dots, H_{j_l}\$ 中で、同型を実形を生ずるものが得られる。それらの元子 \$\varphi \in G(T)\$ が存在する。\$\varphi(H_j) = H_{j'}\$ となるが、\$G_0\$ の单連結被覆群を \$G^*\$ とすると、\$\psi \in \text{Aut } G^*\$ で \$\psi_* = \varphi\$ となるものが存在する。\$G^*\$ の中心を \$Z \subset T\$ とすると \$G^*/Z = G_0\$ で、\$\psi(Z) = Z\$ が成立する。\$\theta \in \text{Aut } G\$、\$\theta_* = \psi_* = \varphi\$ となる \$\theta\$ が存在する。\$\theta(\exp H_i) \theta^{-1} = \exp(\theta_* H_i) = \exp(\psi(H_i)) = \exp H_{j'} \in Z\$。

定義 7

\$P\$ を \$T-D\$ の一つの連結成分とすると、群 \$Q(P), Q_0(P)\$ を

$$Q(P) = \{ \tau \in Q = A(R) \cdot T, \mid \tau P = P \}$$

$$Q_0(P) = \{ \tau \in Q_0 = W(R) \cdot T_0 \mid \tau P = P \}$$

と定義する。

命題 13.

命題 12 の \$H_i = \frac{1}{2} e_i\$ なる場合、次の (89) が成立する。

$$(89) \quad H_i \equiv H_j \pmod{Q} \Rightarrow H_i \equiv H_j \pmod{Q(P)}$$

証明 命題 8 より、\$T-D\$ の各連結成分は命題 10 の単体 \$P\$ と合同である。各単体の頂点を頂点 \$r\$、綫玉替り写す。いま

$$(90) \quad \tau H_i = H_j, \tau \in Q$$

とする。\$m_i = 2\$ または \$m_i = 1\$ に対応して、\$H_i = \frac{1}{2} e_i\$ は、単体 \$\overline{P}_j\$

頂点または辺の中点がある。単体 P の辺 $L_i = \overline{OP_i}$ は、 τ により
 $L_j = \overline{OP_j}$ に移る。すると

$$(91) \quad \tau L_i = L_j$$

である。いま L_j を含む直線 l_j は、 $l-1$ 個の一次方程式

$$(92) \quad (\alpha_k, H) = 0, \quad k \neq j$$

を連立させた方程式の解である。今 $\{\alpha_k \mid k \neq j\}$ から生成される τ による群 W の部分群を

$$(93) \quad W_j = \langle \alpha_k \mid k \neq j \rangle$$

とおくこととする。

$$(94) \quad W_j \text{ の各元 } \varphi \text{ は, 直線 } l_j \text{ の各点を動かさない}.$$

いま二点

$$(95) \quad x \in P, \quad x_1 \in \tau(P)$$

とすると $x \in L \cap M = \{\varphi(x_1) \mid \varphi \in W_j\}$ となる有限集合の点で、 x は一番近いもの x_2 へと τ する。 $x_2 = \varphi(x_1)$, $(\varphi \in W_j)$ である。

$$(96) \quad このとき $x_2 \in P$ である。$$

(T6) の証明 帰謬法。 $x_2 \notin P$ とするが P の境界を含む $l+1$ 個の超平面の一 \rightarrow π にて、 x と x_2 は反対側にある。 $x_2 = \varphi(x_1) \in \varphi(\tau(P))$ である。この φ は (94), (91) により次の (97) が成立:

$$(97) \quad L_j = \varphi(L_j) = \varphi(\tau(L_i)).$$

導く $\varphi(\tau(P))$ は $L_j = \varphi(\tau(L_i))$ の一部を含むとす。すると $p_j \in (\varphi \circ \tau)(P)$ であるから、(98) が成立:

(98) 超平面 $(\alpha_j, H) = 0$ に直し, 点 P_j は单体 $\Phi \circ \tau(P)$ の同じ側に在るからである。

$x_2 \in (\Phi \circ \tau)(P)$ なら $\alpha_j \cdot x_2 > 0$, $x_2 \in P_j$ は $(\alpha_j, H) = 0$ の同一側に在るからである。 $(\alpha_j, P_j) > 0$ だから, 次の(99)が成立する:

$$(99) \quad (\alpha_j, x_2) > 0.$$

$0 \in (\Phi \circ \tau)(\bar{P})$ と $x_2 \in (\Phi \circ \tau)(P)$ は, 超平面 $(\beta, H) = 1$ の同一側に在る。

$(\beta, 0) = 0$ だから $\beta \neq 0$, 次の(100)が成立する:

$$(100) \quad (\beta, x_2) < 1.$$

(99)(100) に 8η, $x_2 \in P$ は \Rightarrow の超平面 $(\alpha_j, H) = 0$ と $(\beta, H) = 1$ に直し同じ側に在る。今 $x_2 \notin P$ を仮定して矛盾とする, $x_2 \in P$ の境界を含む他の超平面の周り P と反対側に在る。 (99)(100) が矛盾する。

$$(101) \quad (\alpha_k, x_2) < 0 \quad (k \neq j, 1 \leq k \leq l)$$

と矛盾する。すなはち x_2 は, $D_{x_2}(0)$ の周り P と反対側に在る。 $\alpha_k = \gamma$

$D_{x_2}(0)$ の周り γ の鏡映 $\gamma_k^{-1} = \gamma$ は像 $\gamma_k x_2$ は, x_2 と γ の近傍に在る。

これが M 中で x_2 が一番近い γ の像であると矛盾する。

これが帰謬法の一例である。(96)が証明された。

$(\Phi \circ \tau)P$ と P は共に $T - D$ の連結成分で $x_2 \in (\Phi \circ \tau)P \cap P$ なら α_j

$$(102) \quad (\Phi \circ \tau)P = P$$

と矛盾する。 θ は L_j の各点を不变にするから

$$(103) \quad \Phi(H_j) = H_j$$

である。 $\gamma = \theta \circ \Phi = \Phi \circ \tau$ とおこう。 $\theta \in Q$, $\theta(P) = P$ と矛盾する。

$\theta \in Q(S)$ である。(90)(103) が矛盾する。 $\theta(H_i) = (\Phi \circ \tau)(H_i) = H_i$ と矛盾する。 ■

命題 14

任意の $\varphi \in Q(P)$ と, $\varphi = t(z) \tau$ ($z \in \Gamma, \tau \in A(R)$) と書ける.

$\tau = \hat{\varphi}$ とおけば, $f: \varphi \mapsto \hat{\varphi} = \tau$ は, $Q(S)$ から $A(R)$ への同型写像である.

証明 (a) f は $Q(S) \rightarrow A(R)$ の準同型写像である.

実際 $\Gamma_0 = t(\Gamma)$ は, Q の正规部分群である

$$\varphi_i = t(z_i) \tau_i, \quad i=1, 2, \quad z_i \in \Gamma, \quad \tau_i \in A(R) \quad \text{とおく}$$

$$\varphi_1 \varphi_2 = t(z_1) \tau_1 t(z_2) \tau_2 = t(z_1) \tau_1 t(z_2) \tau_1^{-1} \cdot \tau_1 \tau_2 = t(z_1 + \tau_1 z_2) \tau_1 \tau_2 \quad \text{が成り立つ}$$

$$f(\varphi_1 \varphi_2) = \tau_1 \tau_2 = f(\varphi_1) f(\varphi_2).$$

(b) f は一対一写像である.

$$f(\varphi_1) = f(\varphi_2) \iff \varphi_1 = \varphi_2, \quad t(z_1) \tau_1 = t(z_2) \tau_2 \quad \text{である}.$$

$$t(z_1 - z_2) = \tau_2 \tau_1^{-1} \in \Gamma_0 \cap A(R) = \{I\}$$

$$\text{したがって, } z_1 = z_2, \quad \tau_1 = \tau_2, \quad \varphi_1 = \varphi_2 \text{ である}. \quad f \text{ は一対一写像である.} \quad \blacksquare$$

命題 15

1) 任意の $p \in A(B)$ の最大ルート β は不变である: $p\beta = \beta$.

$$Q(P) = A(B) \cdot Q_0(P) = Q_0(P) A(B)$$

3) $\hat{Q}(P) = \{\hat{\varphi} \mid \varphi \in Q(S)\}$ ($\hat{\varphi}$ は命題 14 の逆像), $-\beta = \alpha_0 < \alpha_i$,

$$\hat{Q}(P) = \{ \tau \in A(R) \mid \tau(B \cup \{\alpha_0\}) = B \cup \{\alpha_0\} \}. \quad \text{を示す. (証明)}$$

$Q(P)$ は拡大ティンバー形の正规部分群である.

証明 1) $p \in A(B)$ は, $pB = B$ であることを示す. B の置換 $\alpha_i \mapsto \alpha_j$

$$(p\alpha_i = \alpha_j) \Leftrightarrow \exists i \text{ で } \alpha_i = \alpha_j. \quad R^t(B) \text{ の最大ルート } \beta = \sum_{i=1}^d m_i \alpha_i \in B$$

$$(104) \quad p\beta = \sum_{i=1}^d m_i \alpha_j$$

$$(105) \quad \beta = \sum_{i=1}^l m_i \alpha_i = \sum_{i=1}^l m_{i'} \alpha_{i'}$$

由 R^+(B) = R^+(B) が 3, (104)(105) より 整 L 2, 今題 9, 1) に S

$$(106) \quad m_{i'} \geq m_i \quad (1 \leq i \leq l)$$

由 T 3. 一方 (105) が 3, (107) $\sum_{i=1}^l m_{i'} = \sum_{i=1}^l m_i$ と T 3 が 1"

(108)(107) は P. $m_{i'} = m_i \quad (1 \leq i \leq l)$ と T 3 が 3, (104)(105) に $\beta\beta = \beta$

と T 3.

2) 基本単体 P は.

$$(107) \quad P = \{H \in T \mid (\alpha_i, H) > 0 \quad (1 \leq i \leq l), (\beta, H) < 1\}$$

定義より。2 つ以上 1 つの $\beta \in A(B)$ が P. $\beta\alpha_i = \alpha_i$. $\beta\beta = \beta$ が 3

$$(108) \quad \beta P = P \quad (\forall \beta \in A(B)) \quad \text{と T 3 の 2"}$$

$$(109) \quad A(B) \subset Q(P), \quad \text{とある. ま E}$$

$$(110) \quad A(B) \cdot Q_0(P) \subset Q(P) \quad \text{とある.}$$

$$Q = A(B) \cdot T_0 = A(B) \cdot W \cdot T_0 \text{ が 3}, \quad \text{任意の } \varphi \in Q(P) \text{ は}$$

$$(111) \quad \varphi = \beta \circ s \circ t(z), \quad \beta \in A(B), s \in W, z \in$$

とあるから 3. すなはち (109) により, $s \circ t(z) = p^{-1} \varphi \in Q(P) \cap Q_0 = Q_0(P)$

と T 3. したがって $\varphi = \beta \circ s \circ t(z) \in A(B)Q_0(P)$ が 3. $\forall \varphi \in Q(P)$ が 3 が 3

$$(112) \quad Q(P) \subset A(B) \cdot Q_0(P)$$

とある. (110)(112) が 3. (113) $Q(P) = A(B) \cdot Q_0(P)$ と T 3.

Q_0 は Q の正規部分群が 3, $Q_0(P)$ は Q(P) の正規部分群が 3" 。

$$(114) \quad A(B)Q_0(P) = Q_0(P) \cdot A(B)$$

が成立. これが 2) の証明となる.

3) (a) $\varphi \in Q(P)$ は S の β , φ は $B \cup \{\alpha_0\}$ で不満足である。

説明 $\varphi \in Q$ で β , $\varphi = t(z), T, z \in \Gamma, T \in AIR$ で β である。
 $\therefore \varphi(P) = P$ で β , $T\bar{P} + z = P$ で β である。 φ は $T \rightarrow T$ の同相写像である。 $T\bar{P} + z = \bar{P}$ で β である。 $\exists z \in \bar{P} \quad \forall H \in \bar{P} \quad z \neq H \quad TH + z \in \bar{P}$
 $\therefore \beta$ である。 $H = 0 \in \bar{P}$, β の (II5) が成立する:

$$(II5) \quad z \in \bar{P} \cap \Gamma.$$

$\bar{P} = \{H \in T \mid (\alpha_0, H) \geq 0 \quad (1 \leq i \leq l), (\beta, H) \leq 1\}$ で, $(\beta, H) = \sum_{i=1}^l m_i (\alpha_i, H) \geq 0$
 β である。次に (II6) が成り立つ:

$$(II6) \quad H \in \bar{P} \Rightarrow 0 \leq (\alpha_0, H) \leq 1.$$

特に $T = R^0$ (命題 8 系. 1) だから, 次の (II7) が成り立つ:

$$(II7) \quad z \in \bar{P} \cap \Gamma \Rightarrow (\alpha_0, z) = 0 \text{ または } 1.$$

$z \in \beta(\beta, z) \Rightarrow$ 値によると $z = 0$ の場合が生ずる:

$$(A) \quad (\beta, z) = 0 \quad \text{とす}.$$

$$\sum_{i=1}^l m_i (\alpha_i, z) = 0 \quad \text{で}, \quad m_i \geq 1, (\alpha_i, z) \geq 0 \quad \text{で} \beta, \quad (\alpha_i, z) = 0 \quad (\forall i), \quad z = 0 \quad \text{とす}.$$

$$(B) \quad (\beta, z) = 1 \quad \text{とす}.$$

$$\sum_{i=1}^l m_i (\alpha_i, z) = 1 \quad \text{で}, \quad m_i \geq 1, (\alpha_i, z) \geq 0 \quad \text{で} \beta, \quad \exists k \in \{1, \dots, l\} \quad (\alpha_k, z) = 1$$

$$(\alpha_0, z) = 0 \quad (i \neq k) \quad \text{で}, \quad m_k = 1 \quad \text{とす}. \quad \therefore z = e_k = p_k - \alpha_0.$$

(A) の場合, $\varphi = T \in AIR \cap Q(P)$ で β , $\varphi(0) = 0$ であり, $\exists z \in \beta$ の

は単体 \bar{P} の 0 を通る面を β で $\beta = 0$ で β の面 (超平面) で
 β である。0 を通る \bar{P} の面は, $(\alpha_0, H) = 0 \quad (1 \leq i \leq l)$ の l 個の面である。従

$$\therefore \exists \varphi(B) = B, \quad \varphi \in A(B) \quad \text{で} \beta, \quad 1) \text{ で } \varphi(-\alpha_0) = -\alpha_0 \text{ で} \beta.$$

従って 2 1A) の場合, $\varphi(B \cup \{\alpha_0\}) = B \cup \{\alpha_0\}$ が成り立つ.

(B) の場合. $\Rightarrow \exists z \in \mathbb{Z} = P_k \in T, m_k = |\tau| \geq 3$. $\varphi = t(P_k) \in \{T \in A(R) \mid \text{tの} \leq 5\}$. $\bar{P} = \varphi(\bar{P}) = T(P) + P_k, T(P) = \bar{P} - P_k \in T$. $\chi = z$, $H' = H - P_k = H - t_k \geq 3 < \varepsilon$. $H \in \bar{P} \Leftrightarrow H' \in T(\bar{P}) \in T$. $\varepsilon < z$, $(\alpha_i, P_k) = (\alpha_0, e_k) = \delta_{ik}, (\beta, P_k) = m_k = |\tau| \geq 3$. $\Rightarrow (118)(119)$ を得る.

$$(118) (\alpha_0, H) \geq 0 \Leftrightarrow (\alpha_0, H') + (\alpha_1, P_k) \geq 0 \Leftrightarrow (\alpha_1, H') \geq 0 \quad (\because \tau), (-\alpha_k, H') \leq 1.$$

$$(119) (\beta, H) \geq 0 \Leftrightarrow (\beta, H') + (\beta, P_k) \leq 1 \Leftrightarrow (\beta, H') \leq 0 \Leftrightarrow (\alpha_0, H') \geq 0.$$

従って 2 2 2 2 2, $-\beta = \alpha_0 \geq 3 > \varepsilon$

$$(120) T(\bar{P}) = \{H' \in T \mid (\alpha_i, H) \geq 0 \quad (\forall i \neq k), (-\alpha_k, H') \leq 1, (\alpha_0, H') \geq 0\}.$$

この場合 $\chi = z \in B_k = (B - \{\alpha_k\}) \cup \{\alpha_0\}$ が成り立つ. $T(\alpha_0) = \alpha_0$,

$T(\alpha_0) = \alpha_k, T(B) = B_k$ が成り立つ. 従って 2 2 2 2 2

$$\hat{\varphi}(B \cup \{\alpha_0\}) = T(B \cup \{\alpha_0\}) = B_k \cup \{\alpha_0\} = B \cup \{\alpha_0\}$$

である, $\hat{\varphi}$ は $B \cup \{\alpha_0\}$ を不変にする.

(b) 逆に $\tau \in A(B)$ が $B \cup \{\alpha_0\}$ を不変にするならば, $\tau \in \hat{Q}(P)$ が成り立つ.

すると τ は $\varphi \in Q(P)$ が成り立つ. $\hat{\varphi} = \tau$ が成り立つ.

証明 $\tau = p\alpha, p \in A(B), \alpha \in W$ が成り立つ. すなはち $p \in Q(P), \hat{p} = p$

が成り立つ, $\tau = p\alpha$ が成り立つ. $\chi = z$ は $\Rightarrow (121)$ を示す.

(121) $\alpha \in W$ が $B \cup \{-\alpha_0\}$ を不変にするか成り立つ, $\alpha \in \hat{Q}(P)$ が成り立つ.

(121) \Rightarrow (b) を示す. $\tau \in A(R)$ が $B \cup \{-\alpha_0\}$ を不変にするか成り立つ. $\tau = p\alpha$,

$p \in A(B), \alpha \in W \Rightarrow \chi = z$. $\hat{p} \in B \cup \{\alpha_0\}$ を不変にするか成り立つ. $\hat{p} = p\hat{\alpha}$ が成り立つ

$\hat{\varphi}(B \cup \{\alpha_0\}) = T(B \cup \{\alpha_0\}) = B \cup \{\alpha_0\}$ が成り立つ. $\chi = z$ (121) が成り立つ. $\alpha \in \hat{Q}(P)$ が成り立つ. $\hat{p} \in \hat{Q}(P)$

すなはち $\tau = p \in Q(P)$ であり (b) の成立.

$\xi = \tau$ のとき (121) を証明すればよい. (121) の証明 $a=1$ のとき (121) の明かさを示すが、以下 $a \neq 1$ とする. $W \cap A(B) = \{j\}$ と $S = \alpha \in A(B)$ である. 従って $\tau \wedge B \neq B$ である. 一方 $B \vee \{\alpha_0\}$ は不変 τ の α_0 である. $\xi = \tau \wedge \alpha^{-1}(\alpha_0) = \alpha_k$ である. $B_k = (B - \{\alpha_k\}) \vee \{\alpha_0\}$ とおくと,

$$(122) \quad \alpha B = B_k \quad \text{と} \quad \xi.$$

今 (121) の仮定から、 α は $B \vee \{\alpha_0\}$ を自身の零子全单量であるから、(122) より、次 (123) が成立:

$$(123) \quad \alpha(\alpha_0) = \alpha_k$$

$\alpha B = B_k$ は、 R の β で \rightarrow の基底である. B は β の最大元 $-\beta$ が β の元である. $\alpha B = B_k$ は β の最大元 $-\beta$ で $\alpha \beta = -\alpha_k \beta$ である. これは命題 9 の 8),

$$(124) \quad -\alpha_k = \sum_{j \neq k} m_j \alpha_j + n \cdot \beta \quad , \quad m_j, n \in \mathbb{N}$$

の形であることを示す. $\beta = \sum_{i=1}^l m_i \alpha_i$ は (124) $\times (-1)$ の代入で ξ である.

$$(125) \quad \beta = \sum_{j \neq k} m_j \alpha_j + m_k \alpha_k = \sum_{j \neq k} m_j \alpha_j + m_k (n \beta - \sum_{j \neq k} m_j \alpha_j)$$

と ξ である. $B_k = \alpha B$ の基底であることは一意独立であるから \Rightarrow (125) である.

$$(126) \quad m_k n \geq 1 \Rightarrow \exists m_k, n \in \mathbb{N} \text{ で } m_k = n = 1 \text{ である}. \quad m_k = n = 1 \text{ と} \quad \xi.$$

$$(127) \quad m_k = 1 \text{ のとき } P_k = e_k \in T \quad \text{である}.$$

$$(128) \quad \xi = \tau \quad \varphi = t(P_k) \alpha \in Q \quad \text{である}.$$

$$(129) \quad \tau \text{ は } \varphi \in Q(P), \varphi \text{ で } \varphi(P) = P \quad \text{である}.$$

$\therefore (12) (13)$ から, $\Psi(\bar{P}) = \omega(\bar{P}) + P_k$ だから, $H' = H + P_k$ で $\alpha < \epsilon$
 $H \in \bar{P} \Leftrightarrow H' \in \Psi(\bar{P})$ で $\beta_3 > 3$, $\Psi(\bar{P}) = \{H' \in T \mid (\alpha_j, H') \geq 0 \text{ } (j \neq k), (\alpha_k, H') \geq 0, (\alpha_0, H') \leq 1\} = \bar{P}$ で $\beta_2 > 3$. $\varphi \in Q(P)$ で φ が (12) の証明で φ は.

$$\varphi = t(P_k)\alpha, P_k \in \Gamma, \alpha \in W \text{ で } \beta_3 > 3. \quad \varphi = \alpha \text{ で } \alpha \in \hat{Q}(P) \text{ で } \varphi \in Q(P).$$

(12) の証明と同様,

命題 15 の証明の下で次の系が証明される.

命題 15 系

$\varphi = t(z)\tau, (z \in \Gamma, \tau \in A(B))$ が $Q(P)$ で $\varphi \in Q(P)$ で $\varphi \in Q(P)$, 次の (A) (B) の
 ような φ 成立:

$$(A) \quad z = 0, \varphi = \tau \in A(B).$$

$$(B) \quad z = P_k \in \Gamma, \tau B = B_k \quad (B_k = (B - \{\tau_0\}) \cup \{\alpha_0\}) \text{ で } \tau \alpha_0 = \alpha_k, \\ m_k = 1.$$

命題 16

命題 12 の $H_i = \frac{1}{2}e_i$ は L , $H_i \equiv H_j \pmod{Q(P)}$ で $i \neq j$ のとき

必要十分条件で, 次の (a) (b) (c) の \Rightarrow で \Rightarrow 成立 \Rightarrow 必要十分条件:

$$(a) \quad H_i \equiv H_j \pmod{A(B)}.$$

$$(b) \quad m_i = m_j = 2^{-1}, \alpha_i \sim \alpha_j \text{ は } \hat{Q}(P) \text{ の元で } \alpha_i \sim \alpha_j \text{ で } \alpha_i \sim \alpha_j.$$

$$(c) \quad m_i = m_j = 1^{-1}, \exists \tau \in \hat{Q}(P), \tau \alpha_i = \alpha_0, \tau(\alpha_0) = \alpha_j \sim \alpha_i.$$

証明 必要性. $\varphi \in Q(P)$ は $\varphi = \varphi H_i = H_j$ で $\varphi \in Q(P)$.

命題 15 系に φ , 次の (A), (B) の φ が成立:

$$(A) \quad z = 0, \varphi = \tau \in A(B).$$

$$(B) \quad \exists p_k \in \Gamma, m_k = 1 \text{ 且}, \tau \beta = \beta_k, \tau(\alpha_0) = \alpha_k.$$

$$(130) \quad (A) \Rightarrow (a).$$

$\because (A)$ が成り立つ $\tau \in \Gamma$, $\beta = \tau \in A(B)$ とする. $H_i \equiv H_j \pmod{A(B)}$ とする.

次に (130) の場合を考慮する. $\tau = \hat{\Phi}$ は $B \cup \{\alpha_0\}$ を不変にする (命題).

(5) すなはち, $\tau \alpha_i$ ($1 \leq i \leq l$) は α_0 と等しい. 次に $\tau = \beta$ の場合が残る:

$$(a) \quad \tau \alpha_i = \alpha_p \quad (\exists p \in \{1, 2, \dots, l\}), \quad (b) \quad \tau \alpha_i = \alpha_0.$$

$$(131) \quad (B) \Rightarrow (a) \Rightarrow (b).$$

証明: $\tau = \beta$ とする, 次に (132) の成り立つ:

$$(132) \quad \alpha_0 - \alpha_0 = \tau \alpha_0 \quad \text{となる } s \in \{1, 2, \dots, l\}, s \neq p \text{ ならば } \beta = \alpha_0.$$

$$(133) \quad (\beta, \tau H_i) = (-\tau \alpha_s, \tau(\frac{1}{2}e_i)) = -\frac{1}{2}(\tau \alpha_s, e_i) = 0. \quad (s \neq p)$$

$\therefore s = p$ かつ $\alpha_0 = \tau \alpha_0 = \tau \alpha_i = \alpha_p$ となる τ が存在する.

$$-\frac{1}{2}(B) \text{ の } \tau(\tau(H_i)) = \beta(H_i) - p_k \neq 0 \Rightarrow m_k = 1 \text{ が成り立つ}$$

$$(134) \quad (\beta, \tau H_i) = (\beta, H_j - p_k) = \frac{1}{2}m_j - m_k = \frac{1}{2}m_j - 1$$

となる. (133), (134) から, 次の (135) が成り立つ:

$$(135) \quad m_j = 2, \quad j \neq k.$$

すなはち $\tau = \beta$ となる $t \leq t \leq l$ なる t について $t \in \mathbb{Z}$ で $t \neq l$ かつ

$$(136) \quad (\alpha_t, \tau H_i) = (\alpha_t, \frac{1}{2}e_j - e_k) = \begin{cases} 0, & t \neq j, k \\ y_2, & t = j \\ -1, & t = k \end{cases}$$

である. すなはち

$$(137) \quad (\alpha_p, \tau H_i) = (\tau \alpha_i, \tau H_i) = (\alpha_i, \frac{1}{2}e_i) = \frac{1}{2}$$

が成り立つ. (136) と (137) を比較して,

$$(138) \quad p = j, \quad \tau \alpha_i = \alpha_j, \quad \tau = \hat{\phi} \in \hat{Q}(P)$$

よし 3. また $\alpha_i = \alpha_j$ とす (B) と (135) より $m_j = 2, j \neq k, l = 1$.

$$(139) \quad m_i = (\alpha_0, e_i) = -(\tau(-\alpha_0), \tau H_i) = -2(\alpha_k, \frac{1}{2}e_j - e_k) = 2 \\ = m_j$$

従つて $\alpha_i = \alpha_j$ とす. (138)(139) は成り立つ. (131) の証明をめぐる.

$$(140) \quad (B) \Rightarrow (\beta) \Rightarrow (C)$$

仮定 (B) が成り立つ. (141) $\tau \alpha_i = -\alpha_0$ である.

$$\exists n \ (B) \text{ が成り立つ} \quad (142) \quad \tau B = B_n = (B - \{\alpha_i\}) \cup \{-\alpha_0\} \text{ である.}$$

次に τ の (143) が成り立つ:

$$(143) \quad (\forall r \neq t)(\exists t \neq i)(\alpha_r = \tau \alpha_t).$$

$\Rightarrow \alpha_r = \alpha_t$ かつ $t \neq i$ である

$$(144) \quad (\alpha_r, \tau H_i) = (\tau \alpha_t, \tau H_i) = (\alpha_t, \frac{1}{2}e_i) = 0, \quad (t \neq i) \text{ とす.}$$

従つて $\alpha_r = \alpha_t$ である. したがつて (143) が成り立つ:

$$(145) \quad k = j.$$

(145) の証明. $k \neq j$ と仮定して矛盾を導く. まず (145)

より $r \neq l \neq j$ が成り立つ. (B) と (141) より $\tau H_i = \phi(H_i) - P_k = H_j - P_k = \frac{1}{2}e_j - e_k$.

$$(146) \quad 0 = (\alpha_j, \tau H_i) = (\alpha_j, \frac{1}{2}e_j - e_k) = \frac{1}{2} \quad (j \neq k \text{ とす.})$$

これは矛盾である. 従つて τ は H_i に作用する. (145) の証明がされた.

また $\alpha_i = \alpha_j$ である. 上より (145) は成り立つ. したがつて (147) が成り立つ:

$$(147) \quad \tau H_i = \frac{1}{2}e_j - e_k = \frac{1}{2}e_j - e_j = -\frac{1}{2}e_j = -H_j.$$

従つて $\alpha_i = \alpha_j$ である. したがつて (147) は成り立つ. したがつて (148) が成り立つ:

$$(148) \quad m_j = (\alpha_0, e_j) = (-\tau \alpha_i, -\tau e_i) = (\alpha_i, e_i) = 1.$$

(B) も (145) も 真.

$$(149) \quad \tau(\alpha_0) = \alpha_j$$

で ある が、上の (150) が 成立: $(\tau H_i = \frac{1}{2} e_j - e_k = -\frac{1}{2} e_j + (1/2) e_{k+1})$

$$(150) \quad m_0 = (\beta, e_i) = (\tau \beta, \tau e_i) = -2(\tau(\alpha_0), \tau H_i) = -2(\alpha_j, -\frac{1}{2} e_j) \\ = 1$$

(141) (149) (148) (150) は 互いに、(140) の 証明 と 同じ.

十分性.

(a) 命題 15 は 真、 $A(B) \subset Q(P)$ が 成立。 $H_i \equiv H_j \pmod{A(B)}$ は す
べて $H_i \equiv H_j \pmod{Q(P)}$ と なる。

前記 証明 と 同じ $(A) \Rightarrow (a)$ を 合わせ $\Leftrightarrow (A) \Leftrightarrow (a)$ と して あ
る。次に 以下の (B) の 場合 で これを 考えよう。

(B) は 上の $\beta = (\beta_i)_{i \in Q(P)}$ の とき、 $\beta = p_k \in \Gamma$ で $m_k = 1$ が あり、
 $\tau(\tau B) = B_k$ 、 $\tau(\alpha_0) = \alpha_k$ と なる。この ことより $(\alpha, \beta), (\alpha'), (\beta')$
を 考えよ:

$$(\alpha) \quad \tau \alpha_i = \alpha_p, \quad p \in \{1, 2, \dots, k\}, \quad (\alpha') \quad k \neq j$$

$$(\beta) \quad \tau \alpha_i = \alpha_0, \quad (\beta') \quad k = j$$

上の 必要性 の 証明 から、命題の 假定 と (B) の 下で

(151) $(\alpha) \Rightarrow (b), (\alpha) \Rightarrow (\alpha'), (\beta) \Rightarrow (c), (\beta) \Rightarrow (\beta') \Rightarrow$
が 成立 = これが 証明 となる。 (b) と (c) は 同じ が、(a) (b) が
起り得る 場合 で < し いるから、転換法 による 類似 が

方程立つので

$$(152) \quad (\alpha) \Leftrightarrow (\beta), \quad (\beta) \Leftrightarrow (\gamma)$$

が成立し、同様に

$$(153) \quad (\alpha) \Leftrightarrow (\alpha'), \quad (\beta) \Leftrightarrow (\beta')$$

が成立す。

(b) 今十分性を証明

今 (b) の成立する場合。すなはち $m_i = m_j = 2^{-r}$, $\tau \alpha_i = \alpha_j$ となる

と $\tau \in \hat{Q}(P)$ が存在する。このとき $\varphi \in Q(P)$ が $\varphi = t(\omega)\tau$.

$\tau \in \Gamma$ とするとき、(B) に $\tau \rightarrow z = p_k \in \Gamma$ で $\tau \circ z = m_k = 1^{-r}$,

$\tau B = B_k = (B - \{\alpha_k\}) \cup \{\alpha_k\}$ である。すなはち (152)(153) および (154) が成り立つ。

$$(154) \quad (\alpha) \quad \tau \alpha_i = \alpha_p \quad (\exists p \in \{1, 2, \dots, k\}), \quad (\alpha') \quad i \neq j.$$

今 $m_k = 1^{-r}$ とする。 $p_k = e_k$ である。すなはち

$$(155) \quad H' = \tau H_i + P_k = \tau H_i + e_k \text{ と } i < k, \quad H'_j = H_j + e_k.$$

ここで示す。すなはち $\tau B = B_k$ は B と同様に T の基底であるから

したがって (155) を示すために (156) を証明すれば十分である。

$$(156) \quad (\alpha_t, H') = (\alpha_t, H_j), \quad (\forall \alpha_t \in B_k)$$

実際左の $(157) - (159)$ が成立する。 $t \neq j, k$ とする。 $\alpha_t = \tau \alpha_s + e_k$ で $s \neq i, j$ とする。

$$(157) \quad (\alpha_t, H') = (\alpha_t, \tau H_j + e_k) = (\tau \alpha_s, \tau H_j) + (\alpha_t, e_k) = (\alpha_s, H_j) = (\alpha_s, \frac{1}{2} e_j) \\ = 0 = (\alpha_t, \frac{1}{2} e_j) = (\alpha_t, H_j), \quad t \neq j, k.$$

$$(158) \quad (\alpha_j, H') = (\alpha_j, \tau H_j) + (\alpha_j, e_k) = (\tau \alpha_j, \tau H_j) + (\alpha_j, \frac{1}{2} e_k) = \frac{1}{2} \\ = (\alpha_j, \frac{1}{2} e_j) = (\alpha_j, H_j)$$

いま $TB = B_e$ とし β , $\alpha_0 = T\alpha_p$, $p \in \{1, 2, \dots, d\}$, $p+i$ が P_i で β の倍数,

$$(159) \quad (\alpha_0, H') = (T\alpha_p, TH_i) + (\alpha_0, e_i) = (\alpha_p, \frac{1}{2}e_i) - m_{\alpha_p} = -1 = -\frac{m_p}{2}$$

$$= (\alpha_0, \frac{1}{2}e_j) = (\alpha_0, H_j).$$

したがって (155) の証明と同様 α_0 が H_i の倍数, $\varphi = t(p_k) \tau \in Q(P)$ は ± 1 , $\varphi(H_i)$

$$= (t(p_k)\tau)H_i = T(H_i) + p_k = H_j \text{ と } \text{ 互いに素 } H_i \equiv H_j \pmod{Q(P)} \Rightarrow \text{ 互いに素}.$$

(c) $\alpha_0 + \beta$ が H_j の倍数.

今 (c) が成り立つことを示す. ここで $m_i = m_j = 1$ とする. ある $\tau \in Q(P)$

$$\text{「} \exists \tau \text{ 使得 } T\alpha_i = \alpha_0, T\alpha_0 = \alpha_j \text{ と } \forall i \neq j \text{ 有 } (\tau \alpha_i, \alpha_j) = 1 \text{ 」} \Rightarrow (152) \sim (153) \text{ が成り立つ}.$$

$$(160) \quad (\beta) \quad T\alpha_i = \alpha_0, \quad (\beta') \quad t = j$$

が成り立つ. さて $t = j$ の場合と同様先の (161) を証明すればよし.

$$(161) \quad H' = TH_i + e_j \text{ と } \forall i \neq j \text{ 有 } H' = H_j \text{ が成り立つ}.$$

$$B_i = (B - \{\alpha_0\}) \cup \{\alpha_0\} \text{ は, } T \text{ の基底である} \Rightarrow (161) \text{ を示す} \Rightarrow \text{ 1212}$$

$$(162) \quad (\alpha_t, H') = (\alpha_t, H_j), \quad (\forall \alpha_t \in B_i)$$

を示せば $\alpha_t + \beta$ が H_j の倍数, $T\alpha_i = \alpha_0$ が成り立つ. $t+i, j$ と i, j の差の (163) -

$$(165) \text{ を示せばよし. } \alpha_t = T\alpha_0, (t+i) \neq j \text{ と } \alpha_0 \text{ が成り立つ}.$$

$$(163) \quad (\alpha_t, H') = (\alpha_t, TH_i) + (\alpha_t, \frac{1}{2}e_j) = (\alpha_0, \frac{1}{2}e_i) = 0. \quad (t \neq i, j)$$

$$= (\alpha_t, \frac{1}{2}e_j) = (\alpha_t, H_j)$$

$$(164) \quad (\alpha_j, H') = (T\alpha_0, TH_i) + (\alpha_0, e_j) = -\frac{m_0}{2} + 1 = -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}$$

$$= (\alpha_j, \frac{1}{2}e_j) = (\alpha_j, H_j)$$

$$(165) \quad (T\alpha_i, H') = (T\alpha_i, TH_i) + (\alpha_0, e_j) = (\alpha_0, \frac{1}{2}e_i) - m_j = \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$$

$$= (\alpha_0, \frac{1}{2}e_j) = (\alpha_0, H_j).$$

= これで (16) が証明されたから、後は (b) の場合と同様にして、
 $\varphi H_i = H_j$, $\varphi = t(P_j) \tau \in Q(\varphi)$ が示された。

以上をまとめ、次の定理 1 を得た。

定理 1.

(a) コンパクト半單純リー環 L の位数 2 の任意の自己同型 S に対し、 L の極大可換部分リー環 T で、 $S(T) = T$ となるものが存在する。

(b) S は $S = A_p \exp ad H$, $H \in T$ の形になり、 $A_p(T) = T$, $A_p|T = p \in A(B)$ (B は R の基底) となる。これを S の命題 5 の条件 1) - 4) をみる。

(c) S が L の内部自己同型ならば、 $S = \exp ad H$, $H \in \frac{1}{2}\Gamma = \frac{1}{2}\{H \in T \mid \exp H = 1\}$ とかける。

(d) $S \in \text{Aut } L$, $S^2 = I$ なら S の固有値 1 に対する L の固有空間を K, N とすると $L = K \oplus N$ で、 $L(S) = K \oplus P$, $P = iN$ は L の複素化 L^C の非コンパクト実形である。 L^C の非コンパクト実形は 2 つ、この形で得られる。

(e) $S, S' \in \text{Aut } L$ が共に位数 2 とすると、次の同値が成立す：(i) $L(S) \cong L(S')$ \iff (ii) S と S' は $\text{Aut } L^C$ の中で共役である。

(ii) \iff (iii) $H \equiv H' \pmod{Q = t(\Gamma) \cdot A(R)}$

(f) 任意の $S = \exp ad H$, $H \in T$ ($S^2 = I, S \neq \pm I$) に対して、 H は次の

(I) (II) の H_i と, Q を固し合同 \Rightarrow ある β で $\beta = \sum_{i=1}^f m_i \alpha_i$ となる.

$$(I) \quad m_i = 1 \text{ で}, \quad H_i = \frac{1}{2} e_i.$$

$$(II) \quad m_i = 2 \text{ で}, \quad H_i = \frac{1}{2} e_i.$$

ここで (e_1, \dots, e_g) は, $B = (\alpha_1, \dots, \alpha_f)$ の 双対基底: $(\alpha_i, e_j) = \delta_{ij}$.

(g) H_i, H_j は (f) の (I) または (II) の β で $\beta \in Q(p)$, $H_i \equiv H_j \pmod{Q(p)}$

\Leftrightarrow (a) または (b) または (c), ここで

$$(a) \quad H_i \equiv H_j \pmod{A(B)}, \quad \exists p \in A(B), \quad p\alpha_i = \alpha_j.$$

$$(b) \quad m_i = m_j = 2 \text{ で}, \quad \exists \tau \in \hat{Q}(p), \quad \tau \alpha_i = \alpha_j.$$

$$(c) \quad m_i = m_j = 1 \text{ で}, \quad \exists \tau \in \hat{Q}(p), \quad \tau \alpha_i = \alpha_0, \quad \tau \alpha_0 = \alpha_j, \quad \tau \alpha_i \alpha_0 = -\beta.$$

証明 (a) 命題 3, (b) 命題 5, (c) 命題 I, 5) により, $S \in L \cap L = G_0 \Leftrightarrow S|T \in W(R)$. 一方 $S = A_p \cdot \exp(H)$ で, $S|T = A_p|T = p \in A(B)$ である, $A(B) \cap W(R) = \{I\}$ である, S が内部自己同型 \Leftrightarrow $p \in A(B) \cap W(R) = \{I\}$. $A_p = I$, $S = \exp(H) \in T$.

(d) (1) \Rightarrow (2) $L(S) \cong L(S')$ で, $\exists A \in \text{Aut } L^C$, $AL(S) = L(S')$ である. $AK = K'$, $AP = P''$ で, $L(S') = K' \oplus P''$ で $L(S')$ が直和分解である. ($B|K' \times K''$ は負値定符号, $B|P'' \times P''$ は正値定符号). $L(S')$ が直和分解であるから $C = AB \in \text{Aut } L^C$ で, $CK = K'$, $CP = P'$ である. $CSX = CX \Leftrightarrow SX = X \Leftrightarrow X \in K \Leftrightarrow CX \in K' \Leftrightarrow S'CX = CX$, ($X \in K$) である. 同様に $CSY = S'CY$ ($Y \in N$) である. $CS = S'C$, $S' = CSC^{-1}$, ($C \in \text{Aut } L^C$) である.

(ii) \Rightarrow (i) $S' = A^{-1}SA$, $A \in \text{Aut } L^C$ とする. $X \in K' \Leftrightarrow S'X = X \Leftrightarrow SAX = AX$
 $\Leftrightarrow AX \in K$ が, $AK' = K$. 同様に $AN' = N$ が, $AL(S) = A(K' \oplus iN') = K \oplus iN = L(S)$ が, $A \in \text{Aut } L^C$ が, $L(S') \cong L(S)$ が.

(ii) \Leftrightarrow (iii) 命題 6 と命題 7, 3). (iv) 命題 10, 11, 12 12 が.

(v) 命題 16 12 が. 特に (a) の場合 ある $p \in A(B)$ で $pH_i = H_j$ が.
 $\exists \alpha_i, e_j$ で $(p\alpha_i, e_j) = (p\alpha_i, pH_j) = (p\alpha_i, pH_i) = (\alpha_i, e_i) = 1 = (\alpha_j, e_j)$ が. すなはち
 $\exists t \in \mathbb{R} \neq j$ で $e_t = p e_t$ が, $t \in \{1, 2, \dots, r\}$ が, $t \neq i$ が. 従って $(p\alpha_i, e_t) = (p\alpha_i, p e_t) = (\alpha_i, e_t) = 0 = (\alpha_j, e_t)$ が.
 $\therefore p\alpha_i = \alpha_j$ が証明された. ■

定理 1 により 内部自己同型が定めた L^C の実形 が同型 が ある
 その個数は, 定理 1 (f) の H_i の群 $Q(P)$ は直積 合同 が ある が
 の個数に等しく, $\lambda = \text{rank } L$ 上り大きさには 等しい.

また内部自己同型 S_i が定めた L^C の実形 $L(S_i)$ は, $K(S_i) = \{X \in L(S_i) \mid S_i X = X\}$ は, $L(S_i)$ の随伴群 $G_0(L(S_i)) = \text{Int } L(S_i)$ の極大コンパクト部分群のリー環である. $K(S_i)$ を $L(S_i)$ の 特性部分環 とする.

複素单纯リーマン多様体の実形 L_1, L_2 の特性部分環を K_1, K_2 とすると,
 $K_1 \cong K_2 \Leftrightarrow L_1 \cong L_2$ が示す (第 5 節 B 定理 3).

3 つから特性部分環は実形 L を特徴付けるのが示す.

この特性部分環の構造外, 次の定理 2 が互いに成る.

定理 2

(1) 定理 1 の内部自己同型 $S_i = \exp ad H_i$ の定めた L^C の実形 $L(S_i)$

はあります。 S_i の固定点の作り - 環 $K(S_i) = \{X \in L \mid S_i X = X\}$ は完約リ - 環 (reductive Lie algebra); あります。 $K(S_i)$ の極大可換部分環 T は L の極大可換部分環 \mathfrak{t} もあります (命題 4). (L^e, T^e) のルート系を R , $R \cap \mathfrak{t}$ の基底を $B = \{\alpha_1, \dots, \alpha_r\}$ とします。いま

$$R(K(S_i)) = \{\alpha \in R \mid \alpha = \pm \sum_{j=1}^r n_j \alpha_j, n_j \in 2\mathbb{N}\}$$

とお書き、次の (166) が成立。

$$(166) \quad K(S_i)^c = T^c + \sum_{\alpha \in R(K(S_i))} \mathbb{C} X_\alpha$$

(I) $m_i = 1$ のとき。

$K(S_i)$ の中心は 1 次元の RH_i に等しい。半単純リ - 環 $[K(S_i), K(S_i)]^c$ のルート系の基底は $B - \{\alpha_i\}$ ですといいます。

(II) $m_i = 2$ のとき。

$K(S_i)$ は半単純リ - 環があり、複素化 $K(S_i)^c$ のルート系の基底は、 $B_i = (B - \{\alpha_i\}) \cup \{\alpha_0\}$ ですといいます。ここで $\beta \in R^+(B)$ の最大ルートで $\beta = \sum_{j=1}^r m_j \alpha_j$ とおきます。 $-\beta = \alpha_0$ です。

証明 (O) 命題 7 の証明のあとより、 $S_i \in \text{Aut } L$ です。

随伴群 $G_0 = \text{Int } L$ の自己同型 ψ があります。その微分自己同型 ψ' が S_i に等しいものが存在します。 $K_0(S_i) = \{g \in G_0 \mid \psi(g) = g\}$ は、 G_0 の開部分群だから、コンパクトリー - 部分群があり、そのリ - 環は $K(S_i)$ です。従って $K(S_i)$ は完約リ - 環です。

命題 4 より、 $K = K(S_i)$ とお書き $K \supset T$ が、 $[T, K] \subset K$ です。また $N = \{X \in L \mid S_i X = -X\}$ は L の T と $[T, N] \subset N$ です。

従って完全可換な $\text{ad } T^e$ の既約部分空間の直和として K^e が上記 N^e に含まれる。特に $\alpha - \beta \in R$ のとき β のルート空間 $M_\alpha = \{X \in L^e \mid [H, X] = \alpha(H)X \ (\forall H \in T^e)\}$ は、 $K^e \neq 0$ かつ N^e を含むから $\dim M_\alpha = 1$ である (注). $X \in M_\alpha$ とする.

$$(167) \quad S_i X = \text{hyp}(\text{arctg}(H_i)) X$$

このとき $S_i X = \text{hyp}(\text{arctg}(H_i)) X$ 成立する.

$$(168) \quad M_\alpha \subset K(S_i)^e \iff (\alpha, H_i) \in \mathbb{Z}$$

$$(\alpha, H_i) = (\alpha, \frac{1}{2} e_i) = \frac{1}{2} \left(\sum_{j=1}^l n_j \alpha_j, e_i \right) = \frac{1}{2} n_i \quad \text{が成り立つ.}$$

$$(169) \quad (\alpha, H_i) \in \mathbb{Z} \iff n_i \in 2\mathbb{Z}$$

従つて $(168), (169)$ は成り立つ. (166) も成り立つ.

(I) $K(S_i)$ の中心 Z は、极大可換部分環 T を含まない。

この複素化 Z^e は $K(S_i)^e$ の中心である. $H \in T^e$ の条件を (166) に付す.

$$(170) \quad H \in Z^e \iff \alpha(H) = 0 \quad (\forall \alpha \in R(K(S_i)))$$

が成り立つ. $\alpha \in R^+(B)$ とし、 $\alpha = \sum_{j=1}^l n_j \alpha_j$ と表わすと、命題 9 は $\sum n_j \geq 0$ が成り立つ. $n_i = 1$ または 0 である. 従つて (0) はあり、 $\alpha \in R(K(S_i))$ のとき $\alpha(H) = 0$ は $n_i \in 2\mathbb{Z}$ かつ、 $n_i = 0$ の場合のみである。従つて Z^e の場合

$$(171) \quad R(K(S_i)) = \left\{ \pm \sum_{j=1}^l n_j \alpha_j \in R \mid n_i = 0 \right\}$$

である。従つて Z^e は $B - \{\alpha_i\}$ のルート系 $R(K(S_i))$ の基底となる。 $B - \{\alpha_i\}$ は一意独立で $l-1$ 個の元から成る。従つて $K(S_i)$ の半单纯部分 (この導入で \mathcal{A}_l) は、階数 $l-1$ のある。従つて $K(S_i)$ 中

Z は 1 次元 の 空間。 任意の $\alpha \in R(K(S_i))$ は, (171) の 形 $\alpha = \sum_{j \neq i} n_j \alpha_j$, $(\alpha, H_i) = \pm \sum_{j \neq i} n_j (\alpha_j, \frac{1}{2} e_i) = 0$ と ある から, (170)

は $H_i \in Z$ の こと。 従って $Z = RH_i$ と ある。

(II) 任意の $\alpha \in R^+(B)$ は, $\alpha = \sum_{j \neq i} n_j \alpha_j$ と 表す ことが できる。 $n_j \geq 0$ とする。 特に $m_i = 2$ の ケース, $2 \leq n_i \leq 0$ となる。 従って α が $R(K(S_i))$ に 属するための 条件 $n_i \in 2\mathbb{Z}$ は, 2 の 場合

$$(172) \quad n_i = 2 \text{ または } 0$$

である。 今 任意の $\alpha \in R(K(S_i))$ は B_i の 元の 同符号 整係數 1 次結合 であるとする。

$$(1) \quad n_i = 2 \text{ の とき}.$$

$$\beta = \sum_{j \neq i} m_j \alpha_j + 2 \alpha_i \text{ である}, \quad \exists \alpha \in K(S_i)$$

$$(173) \quad -\alpha = -\sum_{j \neq i} n_j \alpha_j - 2 \alpha_i = \sum_{j \neq i} (m_j - n_j) \alpha_j + \alpha_0$$

$$\in I_{\alpha_0}. \quad m_j - n_j \in \mathbb{N} \quad (j \neq i) \text{ の とき}.$$

$$(2) \quad n_i = 0 \text{ の とき}.$$

$$(174) \quad \alpha = \sum_{j \neq i} n_j \alpha_j, \quad n_j \in \mathbb{N}$$

である。 この $\alpha \in R(K(S_i))$ の 任意の $\lambda \in \mathbb{R}$. $B_i = (B - \{\alpha_i\}) \cup \{\alpha_0\}$ の 同符号 整係數 1 次結合 であることが 示される。 従って, B_i は 1 一ト系 $R(K(S_i))$ の 基底 である。 B_i は 1 個の 元からなるので, ルート $R(K(S_i))$ の 階数 は l である。 $\dim T = \text{rank } K(S_i) = l$ である。 $K(S_i)$ は 单純純リ一環である。 ■

各 单純純リ一環 L は \mathbb{Z} である。 最大ルート $\beta = -\alpha_0$, 最大ティンキニ形, h_i ($\text{本数 } H_i$), $L(K(S_i))$, $L(S_i)$ の 表を 次頁に 描いておこ。
(補工(B))

表 1 内部自己同型 $S_i = \exp h_i$ 定子 3 実形の表

L	最大ルート $\beta = -\alpha_0$	根大テイシオ四形	$h_i = H_i$	$K(S_i)$	$L(S_i)$
A_l ($l \geq 1$)	$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_l$		$h_i (1 \leq i \leq \left[\frac{l-1}{2} \right] + 1)$	$A_i \times A_{l-i-1} \times T$	III
B_l ($l \geq 2$)	$\alpha_1 + 2\alpha_2 + \dots + 2\alpha_l$		h_1	$B_{l-1} \times T$	BI
			$h_i (2 \leq i \leq l)$	$D_i \times B_{l-i}$	
C_l ($l \geq 3$)	$2\alpha_1 + 2\alpha_2 + \dots + 2\alpha_{l-1} + \alpha_l$		h_l	$A_{l-1} \times T$	CI
			$h_i (1 \leq i \leq \left[\frac{l-1}{2} \right] + 1)$	$C_i \times C_{l-i}$	CII
D_l ($l \geq 4$)	$\alpha_1 + 2\alpha_2 + \dots + 2\alpha_{l-2} + \alpha_{l-1} + \alpha_l$		h_1	$D_{l-1} \times T$	DI
			$h_i (2 \leq i \leq \left[\frac{l}{2} \right])$	$D_i \times D_{l-i}$	
			$h_i (si l > 4)$	$A_{l-1} \times T$	DII
E_6	$\alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3 + 2\alpha_4 + \alpha_5 + 2\alpha_6$		h_1	$D_5 \times T$	$EIII$
			h_2	$A_1 \times A_5$	EII
E_7	$2\alpha_1 + 3\alpha_2 + 4\alpha_3 + 3\alpha_4 + 2\alpha_5 + \alpha_6 + 2\alpha_7$		h_1	$A_1 \times D_6$	EVI
			h_6	$E_6 \times T$	$EVII$
			h_7	A_7	EV
E_8	$2\alpha_1 + 4\alpha_2 + 6\alpha_3 + 5\alpha_4 + 4\alpha_5 + 3\alpha_6 + 2\alpha_7 + 3\alpha_8$		h_1	D_8	$EVIII$
			h_7	$A_1 \times E_7$	EIX
F_4	$2\alpha_1 + 3\alpha_2 + 4\alpha_3 + 2\alpha_4$		h_1	$A_1 \times C_3$	FI
			h_4	B_4	FII
G_2	$2\alpha_1 + 3\alpha_2$		h_1	$A_1 \times A_1$	G

外部自己同型による実形の分類

以下 $S = A_p \exp ad H$ ($H \in T$) の形で, L の位数 2 の自己同型 S を考へ, S は命題 5 の 1) 2) 3) 4) を満たすことを示す.

いま S は外部自己同型である. 従って S は次の (175) を満たす:

$$(175) \quad A(B) \ni p = A_1 T \text{ は恒等変換 } I \text{ である: } p \neq I, p^2 = I.$$

ここで, S は ± 1 や $\pm i$ である可能性 (I)(II) のどちらか:

$$(176) \quad (I) \quad H=0, \quad S=A_p; \quad (II) \quad T \ni H \neq 0, \quad S \neq A_p.$$

(I) の場合.

$I \neq p \in A(B)$ を一つとり, 命題 5 を用いて L の自己同型 A_p を考へる. A_p は p は ± 1 または $\pm i$ であることを定める. 且 $\alpha \in R$ なら $p\alpha = \alpha^*$ である.

ノルム基底 $(X_\alpha)_{\alpha \in R}$ なる λ で, 次のように定め:

$$(177) \quad A_p X_\alpha = v_\alpha X_{\alpha^*}, \quad v_\alpha \in \mathbb{C} - \{0\}.$$

ここで $A_p^2 = I$ である, $v_\alpha v_{\alpha^*} = 1$ である. 従って,

$$(178) \quad \alpha = \alpha^* \text{ ならば, } v_\alpha = \pm 1 \text{ である.}$$

定義 8.

(178) の λ . ルート系 R は, 次の R_1, R_2, R_3 に分割される:

$$(179) \quad \left\{ \begin{array}{l} R_1 = \{\alpha \in R \mid \alpha^* = \alpha, v_\alpha = 1\}, \\ R_2 = \{\beta \in R \mid \beta^* = \beta, v_\beta = -1\}, \\ R_3 = \{\xi \in R \mid \xi^* \neq \xi\}. \end{array} \right.$$

命題 17

命題 5 の条件を満たす。 L の位数 2 の外部自己同型 A_p ($p \in A(B)$, $p = I$, $p \neq I$) は存在する。 $K = \{X \in L \mid A_p X = X\}$, $N = \{X \in L \mid A_p X = -X\}$ とする。

すなはち次の 1) 2) 3) が成立する。

1) (179) から R_1, R_2, R_3 は互いに離れており, $R = R_1 \cup R_2 \cup R_3$ (集合の直和) となる。
 $R_3 \neq \emptyset$ とする。

2) L^C のワイル基底 $(X_\alpha)_{\alpha \in R}$ はあり, K^C, N^C は, 次の (180) の

表で与えられる:

$$(180) \quad \begin{cases} K^C = T_i^C + \sum_{\beta \in R_1} C X_\beta + \sum_{\xi \in R_3} C (X_\xi + \nu_\xi X_{\xi^*}) \\ N^C = T_i^C + \sum_{\gamma \in R_2} C X_\gamma + \sum_{\xi \in R_3} C (X_\xi - \nu_\xi X_{\xi^*}) \end{cases} \quad (\text{直和})$$

3) 各 $\alpha \in R$ は $\alpha = \alpha^* = \alpha^{\#}$ である, (K^C, T_i^C) の直和系 $R(K)$ は, 次の (181) のように書ける:

$$(181) \quad R(K) = \{\beta' \mid \beta \in R_1\} \cup \{\xi' \mid \xi \in R_3\}.$$

証明 1) (178) は成り立つ, $\alpha^* = \alpha$ ならば, $\nu_\alpha = \pm 1$ であるから,

(179) の R_1, R_2, R_3 の定義から,

$$R = R_1 \cup R_2 \cup R_3$$

が成立する。また R_i ($i=1,2,3$) の定義から, $R_i \cap R_j = \emptyset$ ($i \neq j$) である。 $p \neq I$, $p = I$, $pB = B$ とする。 $p\alpha = \beta$, $\alpha \neq \beta$ かつ $\alpha, \beta \in B$ のとき $R_3 \neq \emptyset$ 。

2) $\beta \in R_1$ ならば, $A_p X_\beta = \nu_\beta X_{\beta^*} = X_\beta$ である, $X_\beta \in K^C$ である。

また $\gamma \in R_2$ ならば, $A_p X_\gamma = -X_\gamma$ である, $X_\gamma \in N^C$ である。

さらに $\xi \in R_3$ ならば, $A_p^2 = I$, $A_p \neq I$ かつ $(I + A_p)X_\xi = X_\xi + \nu_\xi X_{\xi^*}$

$\in K^c$, $X_\xi - \nu_\xi X_{\xi^*} \in N^c$ とする。 $\alpha \in T_1 \subset K$, $T_1 \subset N$ とする
 \therefore まとめて次の(180)を得る:

$$(180) \quad \left\{ \begin{array}{l} K^c = (I + A_p)L^c = T_1^c + \sum_{\alpha \in \alpha} C(X_\alpha + A_p X_\alpha) \\ = T_1^c + \sum_{\beta \in R_1} C X_\beta + \sum_{\xi \in R_3} C(X_\xi + \nu_\xi X_{\xi^*}) \\ N^c = T_1^c + \sum_{\gamma \in R_2} C X_\gamma + \sum_{\xi \in R_3} C(X_\xi - \nu_\xi X_{\xi^*}) \end{array} \right.$$

$$3) \quad (182) \quad [H, X_\xi + \nu_\xi X_{\xi^*}] = \xi'(H)(X_\xi + \nu_\xi X_{\xi^*}) \quad (\forall H \in T_1^c)$$

したがって, (180) は成り立つ。(181) が得られる。

命題 18. ルート系 R の基底 B は次の正のルートの集合を $R^+(B)$ とする。

$$1) \quad R^+(B) \cap R_i = R_i^+(B) \text{ とする}, \quad B \subset R_i^+(B) \cup R_3^+(B) \text{ とする}.$$

$$2) \quad p \in A(B) \text{ とする} \quad pB = B. \quad \text{従って } B \text{ は}$$

$$(183) \quad B = \{\beta_1, \dots, \beta_p, \xi_1, \xi_1^*, \dots, \xi_q, \xi_q^*\}, \quad \beta_i \in R_1, \quad \xi_j, \xi_j^* \in R_3$$

の形である。このとき

$$(184) \quad B(K) = \{\beta'_1, \dots, \beta'_p, \xi'_1, \dots, \xi'_q\}$$

がルート系 $R(K)$ の基底となる。

3) K, K^c は半単純リーベルである。

証明 1) 命題 5, 2) より任意の $\alpha_i \in B$ に対して $A_p X_{\alpha_i} = X_{p\alpha_i}$ とする。

$B \subset R_1 \cup R_3$ とする。 B は正のルートである。 $B \subset R_1^+(B) \cup R_3^+(B)$.

2) 任意の $\alpha \in (R_1 \cup R_3)^+(B)$ は、非負整数 n_1, \dots, n_{p+q} で表される。

$$(185) \quad \alpha = n_1 \beta_1 + \dots + n_p \beta_p + n_{p+1} \xi_1 + n_{p+2} \xi_1^* + \dots + n_{p+2q-1} \xi_q + n_{p+2q} \xi_q^*$$

と表せる。 $\alpha' = \alpha | T_1^c$ は、従って

$$(186) \quad \alpha' = n_1 \beta'_1 + \dots + n_p \beta'_p + (n_{p+1} + n_{p+2}) \xi'_1 + \dots + (n_{p+2q-1} + n_{p+2q}) \xi'_q$$

と表わせよう。さらには次の(187)が成立つ:

$$(187) \quad B(K) \text{ は } R \text{ 上一次独立である}.$$

証明 $B' = \{\beta_1, \dots, \beta_p, \frac{1}{2}(\xi_j + \xi_j^*), \dots, \frac{1}{2}(\xi_j + \xi_j^*)\}$ とおくとき、

$$(187) \quad B' \cap T_1^\perp = B(K)$$

を示す。いま $B(K)$ の元の間の一次関係

$$(188) \quad \sum_{i=1}^p c_i \beta'_i + \sum_{j=1}^q d_j \xi'_j = 0 \quad (c_i, d_j \in R)$$

が示されると. すなはち

$$(189) \quad \left(\sum_{i=1}^p c_i \beta_i + \sum_{j=1}^q d_j \frac{1}{2}(\xi_j + \xi_j^*) \right) (H) = 0, \quad (\forall H \in T_1^\perp)$$

を意味する。 $\delta = \sum_{i=1}^p c_i \beta_i + \frac{1}{2} \sum_{j=1}^q d_j (\xi_j + \xi_j^*) \in T_1^\perp \subset T_1^\perp$ ($T_1 = T_{nN}$)

だから。

$$(190) \quad \delta(H) = 0 \quad (\forall H \in T_1^\perp)$$

も成立つ。 $(189), (190)$ から、 $\delta(H) = 0 \quad (\forall H \in T_1^\perp)$ だから $\delta = 0$ となる。

また、一方 B は R の基底の一次独立である。 $\delta = 0$ だから

$$(191) \quad c_i = 0 \quad (1 \leq i \leq p); \quad d_j = 0 \quad (1 \leq j \leq q)$$

が導かれる。すなはち(187)は証明された。 $(186), (187)$ は $B(K)$

は、 $R(K)$ の基底であることが証明された。

3) 命題3, 2) は K はコニハト群 K_0 のリ-アーベル環であるから。 K は完約リ-環 (reductive Lie algebra) である。

従って K が半単純であることを示すのは、上の(192)を示す。

せばより:

$$(192) \quad K \text{ の中心 } Z \neq 0 \text{ である}.$$

Z は K の極大可換部分環で H を含まない。 $[Z, K] = 0$ だから特に

$$(193) \quad H \in Z \Leftrightarrow (\alpha, H) = 0 \quad (\forall \alpha \in B(K))$$

となるので、(192) を示すためには。

$$(194) \quad H \in T_1, \quad (\alpha, H) = 0 \quad (\forall \alpha \in B(K)) \Rightarrow H = 0$$

と言えれば十分である。 $\forall \alpha \in B(K)$ は、 $\alpha = \beta'_i$ なら $\alpha - \xi'_j$ を表すとすれば

$$\Rightarrow \alpha - \xi'_j = \beta'_i(H) = 0 \quad (1 \leq i \leq p), \quad (\xi'_j + \xi'^*_j)(H) = 0 \quad (1 \leq j \leq q) \Rightarrow H = 0.$$

$$(195) \quad (\alpha + \beta)_*(H) = 0 \quad (\forall \alpha \in B) \Leftrightarrow \alpha(H + \beta H) = 0 \quad (\forall \alpha \in B)$$

$$\Leftrightarrow H + \beta H = 0 \Leftrightarrow H \in T_{-1} = T \cap N.$$

H は T_1 の元である。したがって $H \in T_1 \cap T_{-1} = 0$, $H = 0$ と矛盾。 (194).

(192) の証明を T_2 に留める。 ■

定義 9

各ルート $\alpha' \in R(K)$ に α'

$$(196) \quad \alpha'(H) = 2\pi i (\alpha'_*, H), \quad (\forall H \in T_1)$$

とする $\alpha'_* \in T_1$ が定まる。 α' と α'_* を同一視し、 $R(K) \subset T_1$ とする。

命題 19

$$1) \quad \beta \in R, \Rightarrow \beta' = \beta$$

$$2) \quad \xi \in R, \Rightarrow \xi' = \frac{1}{2}(\xi + \xi^*)$$

証明 1) β は $T = T_1 \oplus T_{-1}$ の直交分解によって $T \rightarrow T_1$ の直交射影である。 $P\beta = \beta$ である。 $\beta \in T_1$ となり従って $\alpha'_\beta = \beta = h_\beta - \beta' = \beta$ である。

2) 任意の $H \in T_1$ に $PH = H$ (命題 5, 3) である。 $\xi'^*(H) = (P\xi)(H) =$

$$= \xi(pH) = \xi(H) + \text{常数}. \quad \text{従って}, \quad \frac{1}{2}(\xi + \xi^*)(H) = \xi(H) - \xi'(H) \quad (\forall H \in \mathbb{R}) \quad \text{を示す}.$$

命題 20.

$$1) \quad (\beta'_i, \beta'_j) = (\beta_i, \beta_j), \quad \beta_i, \beta_j \in B_1 = R_1 \cap B.$$

$$2) \quad (\xi'_i, \xi'_j) = \frac{1}{2} \{ (\xi_i, \xi_j) + (\xi_i, \xi_j^*) \}. \quad \xi_i, \xi_j \in B_3 = R_3 \cap B,$$

$$3) \quad \cos^2 \hat{\beta'_i} \hat{\beta'_j} = \cos^2 \hat{\beta_i} \hat{\beta_j},$$

$$4) \quad (\xi_j, \xi_j^*) = 0 \quad \text{かつ}, \quad \cos^2 \hat{\beta'_i} \hat{\xi'_j} = 2 \cos^2 \hat{\beta_i} \hat{\xi_j},$$

$$5) \quad \cos^2 \hat{\xi'_i} \hat{\xi'_j} = \begin{cases} 0, & (\xi_j, \xi_j^*) = (\xi_i, \xi_i^*) = 0 \quad \text{かつ}, \\ \cos^2 \hat{\xi_i} \hat{\xi_j}, & (\xi_j, \xi_j^*) = (\xi_i, \xi_i^*) = (\xi_i, \xi_j^*) = 0 \quad \text{かつ}, \\ \cos^2 \hat{\xi_i} \hat{\xi_j} \cdot \frac{1}{1 + \frac{(\xi_j, \xi_j^*)}{(\xi_i, \xi_i^*)}}, & (\xi_i, \xi_i^*) = (\xi_i, \xi_j^*) = 0, \text{かつ} \\ & (\xi_i, \xi_j^*) < 0 \quad \text{かつ}. \end{cases}$$

証明 1) 3) は 命題 19, 1) が 明らか。

2) 命題 19, 2) が なり。 次式が成立:

$$(\xi'_i, \xi'_j) = \frac{1}{4} (\xi_i + \xi_i^*, \xi_j + \xi_j^*) = \frac{1}{4} \{ (\xi_i, \xi_j) + (\xi_i, \xi_j^*) + (\xi_i^*, \xi_j) + (\xi_i^*, \xi_j^*) \}$$

$$= \frac{1}{2} \{ (\xi_i, \xi_j) + (\xi_i, \xi_j^*) \}. \quad (p=p^{-1} \text{ は 内積互換である})$$

4) 1) 2) は 上の 次式が成立:

$$\begin{aligned} \cos^2 \hat{\beta'_i} \hat{\xi'_j} &= \frac{(\beta'_i, \xi'_j)^2}{(\beta'_i, \beta'_j)(\xi'_i, \xi'_j)} = \frac{(\beta_i, \frac{1}{2}(\xi_i + \xi_i^*))^2}{(\beta_i, \beta_j) \cdot \frac{1}{2} \{ (\xi_i, \xi_j) + (\xi_i, \xi_j^*) \}} = 2 \cdot \frac{(\beta_i, \xi_i)^2}{(\beta_i, \beta_j)(\xi_i, \xi_j)} \\ &= 2 \cos^2 \hat{\beta_i} \hat{\xi_j} \quad ((\xi_j, \xi_j^*) = 0 \quad \text{かつ}) \end{aligned}$$

$$\therefore (\beta_i, \xi_j^*) = (\beta_i, p \xi_j) = (p \beta_i, \xi_j) = (p \beta_i, \xi_j^*) = (\beta_i, \xi_j).$$

$$5) \quad 4 \cos^2 \hat{\xi'_i} \hat{\xi'_j} = \frac{(\xi_i + \xi_i^*, \xi_j + \xi_j^*)^2}{\{ (\xi_i, \xi_j) + (\xi_i, \xi_j^*) \} \{ (\xi_j, \xi_i) + (\xi_j, \xi_i^*) \}}$$

$$= \begin{cases} 0, & (\xi_i, \xi_j) = (\xi_i, \xi_j^*) = 0 \text{ かつ } \\ & 4C00^2 \xi_i \xi_j^*, (\xi_i, \xi_j^*) = (\xi_i, \xi_i^*) = (\xi_j, \xi_j^*) = 0 \text{ かつ } \\ & 4C00^2 \xi_i \xi_j^* \cdot \frac{1}{1 + \frac{(\xi_i, \xi_j^*)}{(\xi_j, \xi_j)}}, (\xi_i, \xi_j^*) = (\xi_i, \xi_i^*) = 0 \Rightarrow (\xi_j, \xi_j^*) < 0. \end{cases}$$

∴ 命題 20 の証明が済む。 ■

具体的な単純リーメン L の実形を考へよう。
 $A(L)$ は \mathbb{Z}_2 の巡回群 $\langle \sigma \rangle$ である。 D_4 の $A(L)$ は S_3 である。
 L の $A(L)$ の位数 2 の元 p が唯一つ定まる。この p が $A_p \in \text{Aut } L$ である。この p の自己同型 λp は L^c の非零元の半数を定める。この λp が定まる。この λp が D_4 の $A(L)$ は位数 2 の元を三つ含む。しかし L の場合に λp が三つの異なる実形を有する限りでは、三つの位数 2 の元は同型な実形である。

命題 21.

コンパクト単純リーメン $L = D_4$ のとき、 $A(L)$ の三つの位数 2 の元 p_1, p_2, p_3 は必ず 3 つの位数 2 の自己同型 $A_{p_1}, A_{p_2}, A_{p_3}$ は L^c の同型な実形を定義する。

証明。
 $A(L) = S_3$ と同一視する。 S_3 の位数 2 の元は $p_1 = (1, 2)$,
 $p_2 = (1, 3)$, $p_3 = (2, 3)$ の三つである。この p_1, p_2, p_3 が L の三つの異なる実形を有する限りでは、 $A_{p_1}, A_{p_2}, A_{p_3}$ は L^c の同型な実形を定義する。

命題 5 の条件を満たすものが存在する。 $A_{p_2} = A_2$ と略記し、
 $A_3 A_1 A_3^{-1} = A = A_2 < \infty$ 。 $A|T = p_3 p_3^{-1} = p_2 = A_2|T$ である。 $i = j$
 命題 1, 1) は成り立つ。 $A = A_{p_2} \exp ad H$ ($H \in T$) である。 A_i は命題 5, 2) の
 条件を満たすから、次の (197) が成立する:

$$(197) \quad e^{2\pi i(\alpha_j, H)} X_{p_2 \alpha_j} = (A_2 \exp ad H) X_{\alpha_j} = A X_{\alpha_j} = X_{p_2 \alpha_j}, \quad 1 \leq j \leq l$$

従って

$$(198) \quad (\alpha_j, H) \in \mathbb{Z} \quad (1 \leq j \leq l) \iff H \in \Gamma$$

である。 $\chi = \tau \exp ad H - I$ で、 $A_3 A_1 A_3^{-1} = A = A_2 < \infty$ 。 $A_1 \subset A_2$
 かつ $A \cap L = G$ が共役の条件であり、従って同型の実形を定義する。
 $A_1 \subset A_2$ 、 $A_2 \subset A_3$ も同様に共役の同型の実形を定義する。 ■

以上をまとめると、(I) $S = A_p$ の場合の実形の分類は、次の定理 3 が与えられる。

定理 3

$L = A_\ell$ ($\ell \geq 2$)、 D_ℓ ($\ell \geq 4$)、 E_6 における、そのティンキン図形の射影
 群 $A(L)$ の位数 2 の元 p をとるとき、命題 5, 1)-4) と同様に (立
 敗 2) の自己同型 A_p が存在する。 A_p の定めは $L^{\mathbb{C}}$ の実形 $L(A_p)$ の特
 性部今リ一環 $K(A_p)$ は、次のとおりして定められる。 $(L^{\mathbb{C}}, T^{\mathbb{C}})$ の
 ルート系 R の基底 B は。

$$(199) \quad B = \{\alpha_1, \dots, \alpha_p, \xi_1, \xi_1^*, \dots, \xi_j, \xi_j^*\}, \quad \alpha_i \in R_1, \quad \xi_j, \xi_j^* \in R_3$$

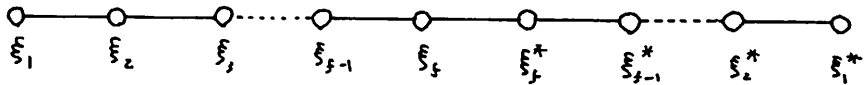
の形である。このとき $K(A_p)$ は半單純ルート環である。 $(K(A_p)^{\mathbb{C}}, T_1^{\mathbb{C}})$ の
 ルート系 $R(K(A_p))$ の基底 $B(K(A_p))$ は、次の (200) のようにある。

$$(200) \quad B(K(A_p)) = \{\alpha'_1, \dots, \alpha'_p, \xi'_1, \dots, \xi'_p\}$$

左で $\{\alpha'\}$ は $\alpha - t \alpha \in R$ の下への直交射影である。 $K(A_p)^c$ のティンキン图形は、命題20.12より、 L^* のティンキン图形から求められる。

$$\text{例 1} \quad L = A_{2f}$$

このとき、 $A(B)$ の位数2の元は、ティンキン图形の中心に開きをもつ対称である。従って次のよう3の分子。



ここで $B(K(A_p)) = \{\xi'_1, \xi'_2, \dots, \xi'_f\}$ である。 ξ'_i と ξ'_j ($i \neq j$) は \perp である。 ξ'_j と ξ'_i は複数の結びである。従って $(\xi'_i, \xi'_j) = (\xi'_i, \xi'_j)^* = 0$ である。従って命題20.5)の第一の場合より、 $(\xi'_i, \xi'_i) = 0$ ($i \neq j$) である。左端から頂点 ξ'_1 は ξ'_2 以外の頂点とは複数の結びである ($f=1, 2$ の場合)。 $f \geq 3$ の場合は命題20.5)の第二の場合によると $(\xi'_1, \xi'_1)^2 = n(\xi'_1, \xi'_1) = 1$ 、 $(\xi'_1, \xi'_2) = -1$ である。従って $K(A_p)^c$ のティンキン图形において ξ'_1 と ξ'_2 は一重複数の結びである。同様に $i \leq f-1$ のとき、 ξ'_{i-1} と ξ'_i の間は一重複数の結びである。 ξ'_{f-1} と ξ'_f の間の関係は、命題20.5)の第三の場合である。 ξ'_f と ξ'^*_f は一重複数の結びであるが、 $n(\xi'_f, \xi'^*_f) = 1$ であり、 $(\xi'_f, \xi'^*_f) < 0$ である。 $n(\xi'_f, \xi'^*_f) = -1/2$ である。 $\alpha \in A$ は $\alpha = t \alpha \in R$ である。従って $\|\alpha\| = 1$ ($t \in R$) である。従って

$$(\xi_i, \xi_f^*) = -\frac{1}{2} + 2i\omega_0 \quad \text{を用いて命題 20, 5) を示す}.$$

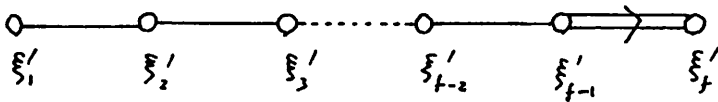
$$n(\xi'_{i-1}, \xi'_f)^2 = n(\xi_{i-1}, \xi_f) \cdot \frac{1}{1 + (\xi_i, \xi_f^*)} = 1 \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$$

よって 3. ケルト命題 20, 2) の証明

$$(\xi'_{i-1}, \xi'_{i+1}) = \frac{1}{2} (\xi_{i-1}, \xi_{i+1}) = \frac{1}{2} \quad (1 \leq i \leq f-1)$$

$$(\xi'_f, \xi'_f) = \frac{1}{2} \{ (\xi_f, \xi_f) + (\xi_f, \xi_f^*) \} = \frac{1}{2} \left\{ 1 - \frac{1}{2} \right\} = \frac{1}{4}$$

したがって $\xi'_1, \xi'_2, \dots, \xi'_{f-1}, \xi'_f$ は二重線で結ばれ、 $\|\xi'_{f-1}\| > \|\xi'_f\|$ である。 したがって $B(K(A_p))$ のディニオニ图形は、左のようになる。



従って $K(A_p)^c$ は、この場合 B_f 型の单纯リーマン多様体である。

$L^c \in SL(2f+1, \mathbb{C})$ のリーマン多様体 $sl(n+1, \mathbb{C})$ の実現を与える。この実形は $SL(2f+1, \mathbb{R})$ である。この特徴部分群 $K(A_p)$ は、 $SL(2f+1, \mathbb{R})$ の最大コンパクト部分群 $SO(2f+1)$ のリーマン多様体である。――

A_{2f-1} ($f \geq 2$), D_ℓ ($\ell \geq 4$), E_6 の対応をも。上の例 1 と同様にして、 $B(K(A_p))$ のディニオニ图形を求めることが可能である。

その結果は、次ページの表の左の欄に示してある。この表は、村上 [29] が引用したもの。左端のカルタンの記号の EL と EV の位置が誤りで左の欄を訂正し T_2 。

表 2 外部自己同型 $S_j = A_p \exp ad H_j'$ 之定±3 実形の表

L	B_p $B(K_p)$	K_p $b(K_p)$	$K_p > \text{最大} n - v$	S_j	η' $B(S_j)$	$K(S_j)$	$L(S_j)$	
A_{2f}		B_f	AI	$\xi'_1 + 2\xi'_2 + \dots + 2\xi'_f$				
A_{2f-1} ($f \geq 2$)		C_f	AII	$2\xi'_1 + \dots + 2\xi'_{f-1} + \alpha'_1$	S_1		D_f	AI
D_l		B_{l-1}	DI	$\alpha'_1 + 2\alpha'_2 + \dots + 2\alpha'_{l-2} + 2\xi'_1$	S_j ($1 \leq j \leq \left[\frac{l}{2}\right]$)		$B_j \times B_{l-j-1}$	DI
E_6		F_4	EM	$2\alpha'_1 + 3\alpha'_2 + 4\xi'_2 + 2\xi'_1$	S_1		C_4	EI

(II) の場合

以下 $S = A_p \oplus p\text{ad}H$, $p \neq 1$, $0 \neq H \in T_1$ の形の位数 2 の自己同型が定められ, L^C の実形を考へる.

以下次の記号を用ひる. $K(A_p) = K_p$ と略記する.

$$K = \{X \in L \mid SX = X\}, \quad N = \{X \in L \mid SX = -X\},$$

$$K_p = \{X \in L \mid A_p X = X\}, \quad N_p = \{X \in L \mid A_p X = -X\}.$$

また $G = A \oplus AL$ を連続リーブル部分群とする. K, K_p をリーブル環とするのである. また α, α_p とする. α_p は, G の巡回群 A_p の中心化群 $C(A_p) = \{g \in G \mid A_p g = g A_p\}$ の単位元連続成分である.

命題 22.

$T_1 = \{H \in T \mid SH = H\} = T \cap K$ は, K_p の極大可換部分環である.

証明. $S|T = A_p|T$ である. $T_1 = \{H \in T \mid A_p H = H\} \subset K_p$ である.

T_1 を含む K_p の極大可換部分環を C とする. C を含む L の極大可換部分環 D が存在する. 一方命題 3, 1) により, T_1 を含む L の極大可換部分環 T は唯一であるから, $D = T$ である. 一方 $T \cap K_p$ は, K_p の可換部分環, $C \subset D = T$ だから, $C \subset T \cap K_p$ である. 之は “ C の極大性によつ”. $C = T \cap K_p = \{H \in T \mid A_p H = H\} = T_1$ である. 之から T_1 が K_p の極大可換部分環であることが証明される.

命題 23.

- 1) $H, H' \in T_1$ のとき, $\exp H \in \exp H'$ の \mathfrak{A}_p の中で共役である。すなはち, $A_p \exp H \in A_p \exp H'$ は $\text{Aut } L$ の中で共役である。
- 2) L が単純のとき, K_p も単純である。このとき \mathfrak{A}_p の中に $Z = \{I\}$ のみである。このとき隨伴表現 ρ は $\rho_{K_p} \cong \text{Int } K_p$ である。
- 証明. 1) $k \in \mathfrak{A}_p$ のとき $k(\exp H)k^{-1} = \exp H'$ である。すなはち $\mathfrak{A}_p = C(A_p)$ である。また $k A_p k^{-1} = A_p$ である, $k(\exp H)k^{-1} = \exp H'$ である。

2) L が単純のとき, 命題 18, 3) によると K_p は半単純である。
 L が単純のとき L^c のティンキン図形は連結である。これは命題 20 によると K_p^c のティンキン図形も連結である。これが K_p も単純であることを示す。従って K_p も単純である。

$z \in Z$ とする。すなはち $\exp H, H \in T_1$ である。また $A_{K_p} z = I$ のとき。任意の $\alpha - 1, \alpha' \in R(K_p)$ である。 $(\alpha', H) \in Z$ である。特に $I \in R(K_p)$ の基底 $B(K_p) = \{\beta'_1, \dots, \beta'_p, \xi'_1, \dots, \xi'_\delta\}$ の各元である。

$$(201) \quad (\beta'_i, H) \in Z, (\xi'_j, H) \in Z, 1 \leq i \leq p, 1 \leq j \leq \delta$$

をとる。一方 $H \in T_1$ のとき $\rho H = H$ である(命題 5, 3))。従って $(\beta'_i, H) = (\beta_i, H), (\xi'_j, H) = (\xi_j^*, H) = (\xi_j^*, H)$ である。これは(201)を

$$(202) \quad (\beta_i, H) \in Z, (1 \leq i \leq p); (\xi_j^*, H) \in Z, (1 \leq j \leq \delta)$$

である。 $B = \{\beta_1, \dots, \beta_p, \xi_1^*, \xi_1^{**}, \dots, \xi_\delta^*, \xi_\delta^{**}\}$ が R の基底である。

(202) は、(203) の逆である(命題 8 第 1 項)。

$$(203) \quad (\alpha, H) \in Z \ (\forall \alpha \in R) \iff H \in \Gamma.$$

従って $z = \exp H = I$ である。これは Z の任意の元故 $Z = \{I\}$ である。

$\delta_{\alpha_p} \circ K_p$ 上で i^* の随伴表現を Ad で記すと \Rightarrow . $\ker Ad = Z = \{I\}$ だから,

$$(204) \quad \delta_{\alpha_p} \cong Ad \delta_{\alpha_p}$$

である. 一方 δ_{α_p} は連結リ群 G から $\{g_p X | X \in K_p\}$ へ生成元 g_p で生成される.

$$(205) \quad Ad(\exp X) = \exp ad X, \quad X \in K_p$$

である

$$(206) \quad Ad \delta_{\alpha_p} = \text{Int } K_p$$

である (参考 [4]-群論, [42] 命題 4.4.5). (204)(206) より, $\delta_{\alpha_p} \cong \text{Int } K_p$ である.

K_p は $\mathbb{C}^{>1,0}$ 上半平面の一部である (命題 18, 3). 従って,
 $S = A_p \exp ad H$ ($H \in \mathfrak{t}_1$) の形の位数 2 の自己同型 i^* , 同型 i^* による
形を β_i, ξ_i で表すと定めよう. 内部自己同型 i^* による実形の
決定は簡単 (定理 1 を用り $\beta_i = \pm \beta_j$ とする (命題 23, 1)). その
ため β_i, ξ_i は $R(K_p)$ の最大ルート ν で, その (205) の形である.

定義 10.

L -ト系 $R(K_p)$ の基底 $B(K) = \{\beta'_1, \dots, \beta'_p, \xi'_1, \dots, \xi'_s\}$ は ν で正
 L -トの集合 $R^+(B(K))$ の最大ルート ν で, その (205) の形である.

$$(207) \quad \nu = n'_1 \beta'_1 + \dots + n'_p \beta'_p + n''_1 \xi'_1 + \dots + n''_s \xi'_s, \quad n'_i, n''_j \in \mathbb{N}.$$

(1) $(\beta'_1, \dots, \beta'_p, \xi'_1, \dots, \xi'_s)$ は \mathfrak{t}_1 の基底である. \Rightarrow 基底の双
対基底 $E(e'_1, \dots, e'_p, e''_1, \dots, e''_s)$ となる. これは ν

$$(208) \quad (\beta'_i, e'_j) = \delta_{ij}, \quad (\xi'_k, e'_l) = 0; \quad (\xi'_k, e''_m) = \delta_{km}, \quad (\beta'_i, e''_m) = 0. \quad \square$$

命題 24.

$$1) \quad H_0 \in T, \quad (\exp ad H_0)^2 = I, \quad H_0 + pH_0 = H \quad \vdash 3 + 12. \quad S = A_p \exp ad H / 2$$

A_p と $\text{Aut } L$ の共役元である.

$$2) \quad \text{定義 10 の } e''_k \in T_1 \text{ に } \exists. \quad A_p \exp ad(\frac{1}{2}e''_k) \in A_p / 2 \text{ Aut } L \text{ の共役元}.$$

$$\text{証明} \quad 1) \quad S = \exp ad H \cdot A_p = \exp ad H_0 \cdot A_p \cdot A_p^{-1} \exp ad pH_0 \cdot A_p$$

$$= \exp ad H_0 \cdot A_p \cdot \exp(p^{-1}pH_0) \cdot = (\exp ad H_0) A_p (\exp ad H_0)^{-1}$$

ゆえに $S \in A_p$ の共役元である. ($\alpha \in \text{Aut } L$ のとき, $\alpha \circ \text{ad } H_0 \circ \alpha^{-1} = \text{ad } (\alpha H_0)$)

$$2) \quad e''_k \in T_1 \text{ に } \exists \quad pe''_k = e''_k \text{ に } \exists. \quad \frac{1}{2}e''_k = H_0 + pH_0, \quad H_0 = \frac{1}{2}e'_k \text{ と} \\ \text{すると } \frac{1}{2}e''_k = H_0 + pH_0 \text{ が成り立つ}.$$

命題 25.

レーベル部分自己同型 S_j ("位数 2 の元"), $S = A_p \exp ad H$, ($0 \neq H \in T_1$) の形のとき, 定義 10 の記号で, $n'_j = 1 + n_{132} + \dots + n_{j-1} \quad j \in \{1, 2, \dots, p\}$ のとき
すなはち $H'_j = \frac{1}{2}e'_j$ とするとき $S_j = A_p \exp ad H'_j \in \text{Aut } L$ の共役元である.

証明 定理 1 と 命題 23, 1) 及び 命題 24 から 明らかである.

$i = j$ 以下の S_j の形の自己同型 R_i を考へておこう. 前回述べた通り (定理 2 の直前) ように, 特性部分環 $K(S_i)$ は実形 $L(S_i)$ を定めた, 以下 $K(S_i)$ の構造を決定しよ. 前と同様 $S_j X_\alpha = V_\alpha X_{\alpha+1}$ とするとき $V_\alpha V_{\alpha+1} = 1$ である, $\alpha^* = \alpha$ なら $V_\alpha = \pm 1$ である, $\alpha = \gamma$

$$R_1(S_j) = R_1 = \{\alpha \in R \mid \alpha^* = \alpha, V_\alpha = 1\}.$$

$$(209) \quad R_2(S_j) = R_2 = \{\beta \in R \mid \beta^* = \beta, V_\beta = -1\}, \quad R_3(S_j) = R_3 = \{\xi \in R \mid \xi^* \neq \xi\}.$$

これが R

$$(210) \quad R = R_1 \cup R_2 \cup R_3 \quad (\text{集合の直和})$$

$\therefore \tau_{R_3} = 0 \rightarrow$ 次の命題 26 が成立。

命題 26.

$\alpha, \beta, \alpha + \beta \in R$ かつ $\alpha^* = \alpha, \beta^* = \beta$ とき $\alpha + \beta \in R$, 次の(1)(2)が成立。

$$1) \quad \alpha \in R_1, \beta \in R_1 \Rightarrow \alpha + \beta \in R_1; \quad 2) \quad \alpha \in R_1, \beta \in R_2 \Rightarrow \alpha + \beta \in R_2$$

証明. $[X_\alpha, X_\beta] = N_{\alpha, \beta} X_{\alpha + \beta}$ ($N_{\alpha, \beta} \neq 0$) 12. S_j を作用させると

$$(211) \quad v_\alpha v_\beta = v_{\alpha + \beta}$$

を得る。従って 2 次の(212)が成立。

$$(212) \quad 1) \quad v_\alpha = v_\beta = 1 \Rightarrow v_{\alpha + \beta} = 1; \quad 2) \quad v_\alpha = 1, v_\beta = -1 \Rightarrow v_{\alpha + \beta} = -1. \quad \blacksquare$$

定義 21.

R の基底 B 12. す。

$$(213) \quad \begin{cases} B \cap R_1 = \{\alpha_1, \dots, \alpha_p\}, & B \cap R_2 = \{\beta_1, \dots, \beta_q\}, \\ B \cap R_3 = \{\xi_1, \xi_1^*, \dots, \xi_r, \xi_r^*\}. \end{cases}$$

\therefore おく。従って (210) 12. 3, 次の(214), (215) が成立。

$$(214) \quad B = \{\alpha_1, \dots, \alpha_p, \beta_1, \dots, \beta_q, \xi_1, \xi_1^*, \dots, \xi_r, \xi_r^*\}.$$

$$(215) \quad p + q + 2r = l = \dim T$$

$A(B) \Rightarrow P \neq I, P^2 = I$ かつ $P\alpha = \beta$ ($\alpha \neq \beta$) \therefore 12. 2 $\alpha, \beta \in B$ が存在する。

従って $\alpha, \beta \in R_3$ す、 $R_3 \neq \emptyset$ す。

各ルート $\alpha \in R$ は $\exists n$. \exists の T_i 12. の 領域, $\alpha' = \alpha|T_i$ とおく。

命題 27 (ラグランジュ [30] Lemma 16)

$$1) \quad \alpha \in R_1 \cup R_3 \text{ 12. } \alpha' \in R \backslash K(S_j) \Rightarrow X_\alpha + S_j X_\alpha \text{ は } \mathbb{C}^n \text{-ベクトル}.$$

- 2) $\alpha \in R_1 \cup R_3$ のとき。 α' は $K(S_i)$ の表現 $\sigma = \text{ad}_L K(S_i) / N(S_i)$ のエントリ。 $X_\alpha - S_j X_\alpha$ が σ のエントリである。
- 3) $\alpha, \beta \in R$ のとき。 $\alpha' = \beta'$ は $\alpha = \beta$ である。 $\alpha = \beta$ なら $\alpha = \beta^*$ である。
- 4) $\alpha \in R$ のとき $\alpha' \neq 0$ である。

証明 1) α の $H \in T_1$ のとき。 $\alpha(H) = \alpha^*(H) = \alpha'(H) \Rightarrow S_j X_\alpha \in M_{\alpha+2}$

$$(222) [H, X_\alpha + S_j X_\alpha] = \alpha(H) X_\alpha + \alpha^*(H) S_j X_\alpha = \alpha'(H) (X_\alpha + S_j X_\alpha).$$

2) 1) と同様。命題 17, 2) と同様の分解が成り立つことを注意。

3) a) $\alpha, \beta \in R_1 \cup R_2$ のとき。 $\alpha(T_1) = \beta(T_1) = 0$, $\alpha = \alpha' = \beta' = \beta$.

b) $\alpha, \beta \in R_1 \cup R_3$ のとき。仮定 $\alpha' = \beta'$ により。 α', β' は $K(S_i)^G$ の同一の IV-元である。1) の $\alpha + S_j X_\alpha$ および $\beta + S_j X_\beta$ は α' のルートベクトルである。ルート空間は 1 次元である。 $\alpha + S_j X_\alpha$ は $\beta + S_j X_\beta$ と平行である。従って $\alpha + S_j X_\alpha$ は $\beta + S_j X_\beta$ の倍数である。従って $\alpha + S_j X_\alpha$ は $\beta + S_j X_\beta$ の倍数である。2) の $\alpha = \beta$ または $\alpha = \beta^*$ であることを意味する。

c) $\alpha \in R_2, \beta \in R_3$ のとき。 $\alpha(T_1) = 0$ かつ $\alpha = \alpha'$, $(\alpha, \beta) = (\alpha', \beta')$ $= (\alpha', \alpha') > 0$ かつ $\alpha - \beta \in R$ である。 $\alpha - \beta \in R_3$ かつ $\alpha^* = \alpha$, $\beta^* \neq \beta$ なら $(\alpha - \beta)^* \neq \alpha - \beta$ である。従って $\alpha - \beta \in R_3$ の 1) で得た $(\alpha - \beta)' \in R(K(S_i))$ である。 $(\alpha - \beta)' = \alpha' - \beta' = 0$ である。矛盾である。従って $\alpha = \beta$ または $\alpha = \beta^*$ である。

d) a) $\alpha \in R_1 \cup R_2$ のとき。 $\alpha(T_1) = 0$ かつ $\alpha' = 0$ と仮定。従って $\alpha \neq 0$ である。従って $\alpha' \neq 0$ である。

4) a) $\alpha \in R_1 \cup R_2$ のとき。 $\alpha(T_1) = 0$ かつ $\alpha' = 0$ と仮定。従って $\alpha \neq 0$ である。従って $\alpha' \neq 0$ である。

b) $\alpha \in R_3$ のとき, 1) より $\alpha' \in R(K(S_j))$ である $\alpha' \neq 0$.

命題 28

1) 正のルート $\alpha \in R_1 \cup R_3$ に存在し, $\alpha' = \beta' + \gamma'$ ($\beta', \gamma' \in R(K(S_j))$) となる β', γ' が存在する. R の正のルート β, γ が次の(a)(b)を満たすときの性質を記す: (a) $\alpha = \beta + \gamma$, (b) $\beta' = \beta|T_1$, $\gamma' = \gamma|T_1$.

2) 特に $\alpha \in B$ ならば, $\alpha' \in B(K(S_j))$ である.

証明 1) 命題 27, 1) より $\alpha' \in R(K(S_j))$ である. 今 $\alpha' = \beta' + \gamma'$ となる正のルート $\beta', \gamma' \in R(K(S_j))$ が存在しとす. このことを自己同型 S_j による β', γ' , A_p と同じく命題 17, 2) の分解 (180) が成立すとす.

$$(223) \quad \beta, \gamma \in R_1 \cup R_3 \text{ が存在して}, \quad \beta|T_1 = \beta', \quad \gamma|T_1 = \gamma'$$

とする. 一方命題 27, 1) より $[X_\beta + S_j X_\beta, X_\gamma + S_j X_\gamma] \neq 0$ は成り立つ. ルート β', γ' は必ず $\beta + \gamma$ のルートベクトルルートである. $\alpha' = \beta' + \gamma' \in R(K(S_j))$ である.

$$(224) \quad [X_\beta + S_j X_\beta, X_\gamma + S_j X_\gamma] \neq 0$$

とする. $-\beta + \alpha'$ のルートベクトルルートである. ルート空間は 1 次元であるから、次の(225)が成立す:

$$(225) \quad (224) \text{ 左辺} \text{ は}, \quad X_\alpha \text{ の } \lambda \text{ で } -(\neq 0) \text{ 倍} \text{ である}. \quad \text{一方},$$

$$(226) \quad (224) \text{ 左辺} = [X_\beta, X_\beta] + S_j[X_\beta, X_\beta] + [X_\beta, S_j X_\gamma] + S_j[X_\beta, S_j X_\gamma]$$

$$\text{である}. \quad [X_\beta, X_\beta] \neq 0 \neq \text{なら} [X_\beta, S_j X_\gamma] \neq 0 \text{ である}. \quad \text{したがって},$$

$$(227) \quad \beta + \gamma \in R \text{ ならば} \beta + \gamma^* \in R$$

を意味す. 必要な γ は γ^* を置換して $\beta + \gamma \in R$ とせよ.

さて $\alpha' = (\beta + \gamma)^*$ であるから、命題 27, 3) より,

(228) $\alpha = \beta + \gamma$ のときは $\alpha^* = \beta^* + \gamma^*$ である。
 が成立す。後の場合は、 β, γ を β^*, γ^* が置換するとき、2) が成立す。
 2) 緒に $\alpha \in B$ のときは、 β, γ は正のルートだから α が单纯
 ルートである = これは反し矛盾である。従って $\alpha' = \beta' + \gamma'$ と 正の
 ルートの和である = これは反し、 α' が单纯ルートである。 (T_1, T_2)
 基底区の順序で 2 通り引式順序を入れると、 β', γ' が正の
 ルートであるとき。 β, γ が正のルートである) ■

命題 29.

R を既約 (= 二つの直交する部分集合 B_1, B_2 がなく R) ルート系
 とし、 $B = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m\}$ を $\mathbb{Z}^n - \{0\}$ の基底とする。 $\alpha \neq B_0 = \{\alpha_{i_1},$
 $\dots, \alpha_{i_m}\}$ とし、 B の相異なる m 個の元から成る部分集合 B の
 条件 (R) を満足するものとす。

(R) $1 \leq k \leq m$ とする任意の $k \in \mathbb{N}$ に対し $\alpha_{i_1} + \alpha_{i_2} + \dots + \alpha_{i_k} \in R$ である。
 今 $\alpha = \alpha_{i_1} + \dots + \alpha_{i_m}$ とすると、 $\alpha \in B - B_0$ は n 次の二つの
 条件 (a) と (b) は互に同じ値である。

$$(a) \quad \alpha + \gamma_j \in R.$$

$$(b) \quad \text{ある } \alpha_{i_n} \in B_0 \text{ は } L \cap (\alpha_{i_1}, \alpha_{i_n}) \neq \emptyset \text{ である}.$$

証明 R は既約ルート系であるから、上のティンキニ图形 \mathfrak{D}
 は、次の (229) を示す：

(229) 射は連結である。

また B は R の基底であるから、次の (230) が成立す：

$$(230) \quad (\alpha_i, \alpha_j) \leq 0 \quad (i \neq j)$$

(b) \Rightarrow (a)

(b) と (230) から、次の (231) が成立:

$$(231) \quad (\alpha_j, \alpha_{i_n}) < 0. \quad (\exists \alpha_{i_n} \in B_0).$$

$i = i_n$, $(\alpha_j, \alpha) = \sum_{k=1}^m (\alpha_j, \alpha_{i_k}) < 0$ と矛盾。従ってルート系の良く知られる性質(ガルバキ [3] VI章 §1 定理1系) により $\alpha + \alpha_j \in R$ となる。

(a) \Rightarrow (b)

$\alpha_j \notin B_0$ だから $\alpha - \alpha_j = \alpha_{i_1} + \dots + \alpha_{i_m} - \alpha_j$ は、係数が同符号でないから、 $\alpha - \alpha_j \notin R$ である。すると $\alpha - \alpha_j$ の整数倍を取れば α を得るから $\{\alpha + k\alpha_j\}_{k \in \mathbb{Z}}$ の元が R に含まれる。 $-1 \leq k \leq 1$ のとき $\alpha + k\alpha_j = \alpha + k\alpha_j$ が α であるとき、

$$(232) \quad 2(\alpha, \alpha_j) / (\alpha_j, \alpha_j) = \beta - p$$

である(ガルバキ [3] VI章命題9). 今 $p = 0$ であり、仮定(a) が成り立つから $\beta = 0$ である。従って (232) が成り立つ。

$$(233) \quad (\alpha, \alpha_j) < 0$$

と矛盾。従って $(\alpha, \alpha_j) = \sum_{k=1}^m (\alpha_{i_k}, \alpha_j) < 0$ である。これは(230) と矛盾する。従って $\alpha_{i_n} \in B_0$ である。 $(\alpha_{i_n}, \alpha_j) < 0$ かつ $\alpha_j = \alpha$ である(b) が成立)。■

命題30.

$S_j = A_p \exp ad H_j'$ の特徴部分環 $K(S_j)$ に対して 次の 1), 2), 3) が成立)。

定義 10 の記述より $B(K_p) = \{\beta'_1, \dots, \beta'_p, \xi'_1, \dots, \xi'_p\} \subset \mathcal{I}$ 。

- 1) $\beta_j \in R_2(S_j)$ である。従って $\beta_j' \notin R(K(S_j))$ である。
- 2) $i \neq j, 1 \leq i \leq p$ のとき、 $\beta_i \in R_1(S_j)$ である。
- 3) $1 \leq k \leq p$ のとき、 $\xi_k, \xi_k^* \in R_3(S_j)$ である。
- 4) $B_0 = \{\beta_1', \dots, \hat{\beta}_j', \dots, \beta_p', \xi_1^*, \dots, \xi_j^*\} \subset B(K(S_j))$ である。

証明. 1) これは $\beta_j' = \beta_j$ であるからである。

$$(234) \quad S_j X_{\beta_j} = (\exp ad H_j') A_p X_{\beta_j} = (\exp ad H_j') X_{\beta_j} = e^{2\pi i(\beta_j + \frac{1}{2}\xi_j')} X_{\beta_j} \\ = e^{\pi i} X_{\beta_j} = -X_{\beta_j}.$$

従つて $\nu_{\beta_j} = -1$ であるから $\beta_j \in R_2(S_j)$ である。従つて $X_{\beta_j} \in N^0(S_j)$

である (命題 17, 2) の解 (180) で S_j は巡回 \mathbb{Z} の左側を表す)。故に $\beta_j \notin R(K(S_j))$

2) 1) と同様。今度は $(\beta_i, H_j') = 0$ ((?) である) 従つて $S_j X_{\beta_i} = X_{\beta_i} +$
である。 $\beta_i \in R_1(S_j)$ である。

3) これは ξ_k の定義から明らかである。

4) 1) 2) 3) と命題 28, 2) および 4) が導かれる。 ■

$\text{rank } K(S_j) = \dim T_j = \text{rank } K_p = p+q$ である。故に B_0 は $p+q-1$ 個の元から成る。従つて $B(K(S_j)) = B_0 \cup \{\beta_j'\}$ である。3) が導かれる。 \Rightarrow 3' は次の
命題 31 で示す。

命題 31.

L = 単純な多角形の 1) 2) 3) が成立する。

1) これは $B_p = B(L(A_p)) = \{\beta_1, \dots, \beta_p, \xi_1, \xi_1^*, \dots, \xi_q, \xi_q^*\}$ (命題 18) のディン
キン図形 $D = D(B_p)$ は連結である、 $\xi_k \in B \cap R_3$ (命題 17, 11) が導かれる。

2) β_j と ξ_k は L の内側の辺である。この ξ_k は β_j から出

卷 L で最初に到達した $B \cap R_3$ の元 β_i と β_j . ニューベーの
頂点 β_i を R_1 の元 β_i から β_k を $\beta_{i_1}, \dots, \beta_{i_t}$ とする.

$$(235) \quad (\beta_i, \beta_{i_1}) \neq 0, (\beta_{i_k}, \beta_{i_{k+1}}) \neq 0 (1 \leq k \leq t-1), (\beta_{i_t}, \xi_k) \neq 0 \text{ である}.$$

$$(236) \quad \gamma = \beta_i + \beta_{i_1} + \beta_{i_2} + \dots + \beta_{i_t} + \xi_k$$

これがとき, $\gamma \in R$ である.

$$2) \quad \gamma' = \gamma | T_1 \text{ は } R(K(S_j)) \text{ の单纯ルートである}.$$

3) $B(K(S_j)) = \{\gamma', \beta'_1, \dots, \hat{\beta}'_j, \dots, \beta'_t, \xi'_1, \dots, \xi'_k\}$ である. ここで
 $\hat{\beta}'_j$ は, β'_j を除くことを意味する. 4) $K(S_j)$ は半单纯ルート環である.

証明 1) 条件 (235) が満たされるとすると, 命題 29 によると, γ は
ルートである: $\gamma \in R$.

2) $\beta_i^* = \beta_i$, $\xi_k^* = \xi_k$ である, $\gamma^* + \gamma$ であり, $\gamma \in R_3$ である. 従って
命題 27, 1) によると, $\gamma' \in R(K(S_j))$ である. これらは γ' は $R(K(S_j))$ の
单纯ルートである. これを示すためには, γ' が单纯ルートである
ことを仮定して, 矛盾を導く. 今 $\gamma \in R^+(B)$ から命題 28 の証明
の最後に述べた字引式順序によると, γ' が正ルートである
ことである. したがって γ' は单纯ルートであると見てよい.

$$(237) \quad \gamma' = \gamma' + \delta'. \gamma', \delta' \in R(K(S_j)) \text{ の正のルート}.$$

2) 3). 2) 3). 命題 28, 1) によると,

$$(238) \quad \gamma = \gamma' + \delta, \gamma | T_1 = \gamma', \delta | T_1 = \delta'$$

となる正のルート $\gamma, \delta \in R \cup R_3$ が存在する. γ は (236) の形の和である
から, γ, δ は $\{\beta_i, \beta_{i_1}, \dots, \beta_{i_t}, \xi_k\} = B_1$ の元の和である.

γ の和の因子として素が含まれるとして上り (左から右へ)
 す. すと α を入力挿えれば上り) = 9 とき β_j が γ の和の因子
 であるとするとき, δ は β_j と β_{i_k} が β_{i_k} の和となる。 = 9 と
 き命題 30 12 が, $\beta_j \in R_2$, $\beta_{i_k} \in R_1$ よりから, 命題 26 12 が,
 $\delta \in R_2$ となる。これは $\delta \in R_1 \cup R_2$ となり假定に反し矛盾である。

3) これが 2) と命題 30, 3) から明るかである。4) $B(K(S_j))$ の
 元の個数が $p+q-\dim T_j$ から完約リーマン $K(S_j)$ は半單純である。■
 以上をまとめ, (II) の場合の実形を調べて次の定理
 4を得る。すなはち $S = A_p \times \dots \times S$ の実形 $L(A_p)$ の特性部分環 $K(A_p)$
 のルート系 $R(K(A_p))$ の基底 $B(K_p)$ は命題 18 と互いに山下 F3/2

$$(239) \quad B(K_p) = \{\beta'_1, \dots, \beta'_p, \xi'_1, \dots, \xi'_q\}$$

である。 $K_p = K(A_p) \otimes B(K_p)$ は固有子最大ルート系

$$(240) \quad V = n'_1 \beta'_1 + \dots + n'_p \beta'_p + n''_1 \xi'_1 + \dots + n''_q \xi'_q$$

とする。また定義 10 で記述 e'_j は λ と $H'_j = \frac{1}{2} e'_j$ とす。

定理 4

L をコソノフリーマン K の一基底とする。 L の位数 2 の自己同型
 画像 S は, $S = A_p \exp ad H$ ($0 \neq H \in T_1$) の形のものとす。 $n'_j = 1 + n$ は 2
 の倍数 j は λ と $\frac{1}{2} e'_j = H'_j$ を用いて表す $S_j = A_p \exp ad H'_j + n$ は
 A_p は実根である。すなはち L の定子 L^c の実形 $L(S_j)$ の特性部
 分環 $K(S_j)$ は、半單純リーマン T_j の極大可換部分環である。

$(K(S_j)^c, T_j^c)$ のルート系 $R(K(S_j))$ の基底 $B(K(S_j))$ は、式の (241) で定められる。

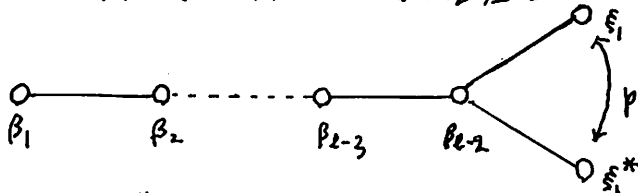
$$(241) \quad B(K(S_j)) = \{\beta'_1, \dots, \hat{\beta}'_j, \dots, \beta'_{l'}, \xi'_1, \dots, \xi'_{l''}\}.$$

元 $\alpha' \in \beta' = \beta'_1 + \beta'_2 + \dots + \beta'_{l'} + \xi'_1 + \dots + \xi'_{l''} \in R$ は、命題 31.1) より α' が β' の一部である。

証明 命題 25, 24, 31.12 と 3. ■

例 2

$L = D_L = SO(2L)$. ($L \geq 4$). L -型の基底 B のデインキン図形を図示する。



ここで $(\xi_1, \xi_1^*) = 0$, $(\beta_{L-2}, \xi_1) = (\beta_{L-2}, \xi_1^*) \neq 0$ が命題 20.4) によると、

$$12 \text{ と } \cos^2 \beta_{L-2} \xi_1' = 2 \cos^2 \beta_{L-2} \xi_1 \neq 0.$$

$$(241) \quad \|\beta'_{L-2}\|^2 / \|\xi_1'\|^2 = 2 \|\beta_{L-2}\|^2 / \|\xi_1\|^2 = 2$$

であります。また命題 20.1) によると、 $(\beta'_i, \beta'_j) = (\beta_i, \beta_j)$ が $K_p = K(A_p)$ の L -型の基底 $B(K_p)$ のデインキン図形由来の (242) よりも β'_i が β_i に等しい。

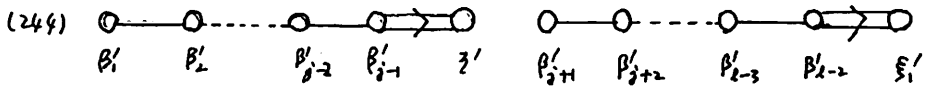


従って $K_p = K(A_p)$ は B_{L-1} 型のコニハウト型 $-2\overline{2}$ である。 $R^+(B(K_p))$ の最大 L -型 V は表 1 から、次と (243) が等しいです：

$$(243) \quad V = \beta'_1 + 2(\beta'_2 + \dots + \beta'_{L-2}) + \xi'_1$$

ここで $S_j = A_p \otimes \text{ad } H_j$ ($1 \leq j \leq L-2$) の (IV) 型の外部自己同型の代表元である。ここで $\beta' = \beta'_1 + \dots + \beta'_{L-2} + \xi'_1$ が 2 である。 $R = \{ \pm e_i \pm e_j \} \subset V$ である。 $\beta' = e_j$, $\beta'_k = e_k - e_{k+1}$ が β' の直交 L と $B(K(S_j)) = \{\beta'_1, \dots, \beta'_k, \dots\}$

$\cdots, \beta'_{l-2}, \xi'_1\}$ の元は、 $\beta'_{j-1} = e_{j+1} - e_j$ の + シンボルである。そして $2\|\beta'\|^2 = \|\beta'_{j-1}\|^2$ である、 $B(K(S_j))$ の $\tau_1 = \#$ = 圓形は、 したがって、 (244) の左辺である。



したがって $K(S_j)$ は、 $B_j \times B_{k-j-1}$ 型のコンパクト・リ - 積である。

S_j の実形は D_ℓ の実形は、 $SO(2j+1, 2k-2j-1)$ のリ - 積で実現される DI_j 型の実数純リ - 積である。

A_p の実形は D_ℓ の実形は、 $SO(1, 2k-1)$ のリ - 積で実現される DI 型のリ - 積である。 —

村上の論文[29]の末尾に、「校正中の追加」として、N.R.ウォラックがセント・ルイスのワシントン大学の植野順一教授の指導下で書いた学位論文[48]は、村上の方法の類似のやり方の実形の分類が載っていることが注意される。ウォラックの学位論文の要旨は、その後「ルート系の極大開部分系」によって、という題で公刊された[49]。そこでは実形の分類をつけており、専論が説明されている。

荒木[1]は、佐武[32]およびTitu[46]等によつて導入された。
 佐武图形によると、草純リーマンの実形の分類を行つた。佐武[33]
 およびティツが示したものによると、この方法は草純線型代数群の
 b -formの分類論にも用ひられるが、ニード子実数体に限り、また代数群のリーマンの分類論とくつ合を避けようとした。

荒木の方法は、実草純リーマンの、ベクトル部分最大のカルタン部分環を基礎にしてゐる。この算術トーラス部分最大のカルタン部分環を基礎とする村上の方法と対照的である。

荒木の方法は、任意の完全体を用いた算術群 G の b -form G_b の分類をもとにした普遍性が特長である。一方荒木の方法では、実形の特性部分環の構造は判別する必要があり、村上の方法のよろしく、分類定理がより構造を自動的に定める形になつてゐる。

以下荒木の方法を紹介する。ただし第1節の制限階数工の佐武图形の決定は、杉浦[40]の方法を用いた。荒木の方法は例題一ト12, 13の計算を用いたものである。これらのつりは荒木の原論文[1]第4を見られたい。

1 対称ルート系と佐武因形

L を実半単純リーベ環とする。

定義 1.

L の部分環 C が、次の (a) (b) を満たすとき。 C を L のカルタン部分環 (Cartan subalgebra of L) とする。

(a) C は L の極大可換部分環である。

(b) 任意の $H \in C$ に対して、 $\text{ad}_L H$ が半単純一次変換である。

定義 2

C を L のカルタン部分環とする。このとき複素化 $C^{\mathbb{C}}$ は $L^{\mathbb{C}}$ のカルタン部分環である。一次写像 $\alpha: C^{\mathbb{C}} \rightarrow C$ に対し、 $M = L^{\mathbb{C}}$ の部分空間 $M_{\alpha} = \{X \in M \mid [H, X] = \alpha(H)X \ (\forall H \in C^{\mathbb{C}})\}$ とする。

$$R = \{\alpha: C^{\mathbb{C}} \rightarrow C \mid M_{\alpha} \neq 0, \alpha \neq 0\}$$

正 $(L^{\mathbb{C}}, C^{\mathbb{C}})$ のルート系とする。各 $\alpha \in R$ に対し、 $\dim M_{\alpha} = 1$ とする。

$$M = C^{\mathbb{C}} + \sum_{\alpha \in R} M_{\alpha}. \quad (\text{直和})$$

を 1. 1) は $L^{\mathbb{C}} = M$ のキリニグ形式で $B(X, Y) = \text{Tr}(\text{ad}X \text{ad}Y)$ とする
とする。 $B|C^{\mathbb{C}} \times C^{\mathbb{C}}$ は非退化双一次形式である。従って

$$\alpha(H) = B(H_{\alpha}, H) \quad (\forall H \in C^{\mathbb{C}})$$

が成立する $H_{\alpha} \in C^{\mathbb{C}}$ が唯一存在する。以下 $\alpha = H_{\alpha}$ と同一視する。

$C_0 = \sum_{\alpha \in R} \mathbb{R}H_{\alpha}$ は $C^{\mathbb{C}}$ への実形式である。 $B|C_0 \times C_0$ は正値定符号である。 $H, H' \in C_0$ の内積を $(H, H') = B(H, H')$ とする。 定義 3

るとき、 C_0 はユーリッドベクトル空間となる。特にルート α, β の間の内積を $(\alpha, \beta) = B(H_\alpha, H_\beta)$ で定義し、 $n(\alpha, \beta) = 2(\alpha, \beta)/(\beta, \beta)$ とみる。

二つのルート系 R, R' の張りベクトル空間を C_0, C'_0 とし、全单早一次写像 $\phi: C_0 \rightarrow C'_0$ が任意。すなはち、 ϕ はルート系の同型写像である。特に $R \rightarrow R$ の同型写像全体の集合群を、 R の自己同型群 とする。 $A(R)$ と記す。いま L は環 \mathfrak{J} の $L^c = M$ の複素共役写像を定めよう。任意のルート $\alpha \in R$ に対して、 $(\sigma\alpha)(H) = \overline{\alpha(\sigma H)}$ とおくべきだ。任意の $\alpha \in R$ 、 $\sigma M_\alpha = M_{\sigma\alpha}$ である。 $\sigma_0 = \sigma|C_0$ とみるとき、 $\sigma_0 \in A(R)$ で、 $\sigma_0^2 = I$ である。

定義 3

ルート系 R と、 $\sigma \in A(R)$ 、 $\sigma^2 = I$ 、 $\sigma \neq I$ の対 (R, σ) を対合ルート系と呼ぶ。

こうして実半單純リード環 L 上のカルテン部分環 C と並んで、一つの対合ルート系 (R, σ) が定まる。この際 L を固定しておき、 C の上に σ による一般の操作を対合ルート系が生ずる。

定義 4

対合ルート系 (R, σ) に対し、 $R_0 = \{\alpha \in R \mid \sigma\alpha = -\alpha\}$ とみる。 R_0 は R の部分ルート系である。以下 $W_0 = \langle s_\alpha \mid \alpha \in R_0 \rangle$ とみる。 W_0 は W の部分群である。 R の基底 B に対し、 B の元の非負整係

数一次結合とするルート $\alpha \in R$ の集合を $R^+(B)$ とおく。 B は

$$\sigma(R^+(B) - R_0) = R^+(B) - R_0$$

とみなし可とす。 σ -基底 といふ。

σ -基底の存在を \exists 。 $C_0^+ = \{H \in C_0 \mid \sigma H = H\}$, $C_0^- = \{H \in C_0 \mid \sigma H = -H\}$ の基底を Σ の順序に従ってとし、それらの内より字引式順序に従う單純ルート (\Rightarrow 正ルートの和の分解をもつて正ルート) の全体 B は、 σ -基底である。

R の自己同型群 $A(R)$ は、 $W(R) \times A(B)$ の直積だから、

$$(1) \quad \sigma = p s, \quad s \in W(R), \quad p \in A(B)$$

と意的の分解をみる。(2) と σ の標準分解との関連。

命題 1

(R, σ) 正結合ルート系。上の (1) と σ の標準分解との関連。

1) 次の (a)(b) は互いに同値条件である:

(a) B は σ -基底である。

(b) (i) $B_0 = B \cap R_0$ は R_0 の基底である。 \Rightarrow (ii) $s \in W_0$.

2) B が " σ -基底" であるとき、次の (1)-(3) が成立する:

$$1) \quad R_0^+(B_0) = R^+(B) \cap R_0, \quad 2) \quad A \text{ は } B_0 \text{ を } -B_0 \text{ の } W_0 \text{ の } -\text{元}.$$

$$3) \quad s p = p s, \quad s^2 = p^2 = I, \quad \Rightarrow \quad p R_0 = R_0, \quad p B_0 = B_0, \quad p(B - B_0) = B - B_0.$$

$$4) \quad B = \{\alpha_1, \dots, \alpha_l\}, \quad B_0 = \{\alpha_{l-l_0+1}, \alpha_{l-l_0+2}, \dots, \alpha_{l_0}\}. \quad p \text{ は } B_0 \text{ の } W_0 \text{ の } -\text{元}.$$

B の互換を引起す。これを $\alpha_i \rightarrow \alpha_j$ ($1 \leq i \leq l$) と定めよ。

$$\sigma \alpha_i = \alpha_j + \sum_{j > l-l_0} c_{ij} \alpha_j, \quad (1 \leq i \leq l-l_0), \quad c_{ij} \in \mathbb{N}. \quad \text{ただし}.$$

証明 1) (a) \Rightarrow (b). B が σ -基底とすると. $R^+(B)$ は和 (1) と (2) の形で表され. $R = R^+(B) \cup (-R^+(B))$. $R^+(B) \cap (-R^+(B)) = \emptyset$ である. 従って $R_0 = R^+(B) \cap R_0$ で, 同じ性質を持つ. すなはち $R_0^+ = R_0^+(B'_0)$ とし R_0 の基底 B'_0 が存在する. B'_0 は R_0^+ の単純ルートの全体である, B は $R^+(B)$ の単純ルートの全体である. すなはち $R_0^+ \subset R^+(B)$ である.

$$(1) \quad B_0 = B \cap R_0 \subset B'_0$$

が成立する. 一方逆向きの包含関係

$$(2) \quad B_0 \supset B'_0$$

が成立する. すなはち任意の $\alpha \in B'_0$ をとる. $\alpha = \beta + \gamma$, $\beta, \gamma \in R^+(B)$ と仮定すれば, β, γ の内少なめのものは R_0 の元 τ ではない (すなはち τ は α よりも α は R_0^+ の単純ルート τ ではなく τ である, $\alpha \in B'_0$ に反する). いま $\beta \notin R_0$ とする. $\beta \notin R_0$ である. なぜなら $\beta \in R_0$ ならば $\beta \in R_0$ に $\beta = \alpha - \gamma \in R_0$ となる. $\alpha \in R_0$ が成り立たない. $\alpha, \beta, \gamma \in R^+(B) - R_0$ が成り立つ. B が σ -基底といふ仮定によると, $\alpha, \beta, \gamma \in R^+(B) - R_0$ である. $\alpha \in B'_0 \subset R_0$ に $\alpha < 0$ であるが矛盾である. すなはち α は $R^+(B)$ の単純ルート τ である. $\alpha \in B$ が証明された. 一方 $\alpha \in R_0$ が成り立つ. $\alpha \in B \cap R_0 = B_0$ である. (2) が証明された. $B_0 = B'_0$ である.

従って $B_0 = B \cap R_0$ は, R_0 の基底である. (b) (ii) が証明された.

(iii) $B_0, -B_0$ は R_0 の二つの基底であるから. ある $w \in W_0$ が存在する. $w(-B_0) = B_0$ である. すなはち $w^2 B_0 = B_0$ が成り立つ. $w^2 \in W_0$

$\cap A(B_0) = \{I\}$ が成り立つ。 $w^2 = I$ が成り立つ。 $w\sigma B_0 = w(-B_0) = B_0$ から
 $w\sigma \in A(B_0)$

である。従って(3)が成立。

$$(3) \quad \alpha \in R^+(B) \cap R_0 = R_0^+(B_0) \Rightarrow w\sigma\alpha \in R_0^+(B_0).$$

一方 B の σ -基底が成り立つ。

$$(4) \quad \alpha \in R^+(B) - R_0 \Rightarrow \sigma\alpha \in R^+(B) - R_0.$$

$$(1) \quad \exists B = \{\alpha_i \mid 1 \leq i \leq l\}, \quad B_0 = \{\alpha_j \mid l-l_0 < j \leq l\} \subset B$$

$$(5) \quad \sigma\alpha = \sum_{i=1}^l m_i \alpha_i, \quad m_i \in \mathbb{N}^*, \quad \exists i \leq l-l_0, \quad m_i > 0$$

$$\text{と } B_0. \quad (1) \quad w \in W_0 = \langle \alpha_j \mid j > l-l_0 \rangle \text{ が成り立つ}.$$

$$(6) \quad w\alpha_i = \alpha_i + \sum_{j>l-l_0} d_{ij} \alpha_j, \quad d_{ij} \in \mathbb{N}, \quad 1 \leq i \leq l-l_0$$

と B_0 。 $\Sigma = \Sigma (5), (6)$ とす。

$$(7) \quad w\sigma\alpha = \sum_{i \leq l-l_0} m_i \alpha_i + \sum_{j > l-l_0} n_j \alpha_j, \quad n_j \in \mathbb{Z}$$

と B の基底。 $(1) \quad \exists m_i > 0 \quad (i \leq l-l_0)$ が成り立つ。 $(2) \quad \forall j \in W_0 \quad w\sigma\alpha > 0$

である。 $\forall n_j \geq 0$ である。 $\Sigma = \Sigma$ 次の(8)が証明すべき。

$$(8) \quad \alpha \in R^+(B) - R_0 \Rightarrow w\sigma\alpha \in R^+(B).$$

(4) $\Sigma (8)$ が成り立つ。 $R^+(w\sigma B) = w\sigma R^+(B) = R^+(B)$ である。従って?

$$(9) \quad w\sigma B = B$$

と B 。 $(1) \quad \exists \sigma = sp, s \in W(R), p \in A(B)$ と (10) の分解と3とと(9)より

$$(10) \quad wsB = wspB = w\sigma B = B$$

である。 $ws \in W$ が成り立つ。 $ws = I, \quad s = w^{-1} = w \in W_0$ と (2) $\Sigma (6)(7)$ が成り立つ。

(b) \Rightarrow (a) R の基底 B が (b) を満たすと可い。任意の $\alpha \in R_0$ に

対して $\sigma\alpha = -\alpha$ の β が

$$(11) \quad \sigma D_\alpha \sigma^{-1} = D_{-\alpha} = D_\alpha$$

である。今 $\sigma = \sigma p + \sigma$ は (10) の分解となる。条件 (b)(ii) は成り立つ。

$\alpha \in W_0 = \langle D_\alpha | \alpha \in R_0 \rangle$ であるから α は有限個の R_0 の元 β_1, \dots, β_n

なる β_j の積であるから、(11) は成り立つ。

$$(12) \quad \sigma D = D \sigma$$

である。従って σ は $\sigma \tau \sigma^{-1} \sigma = p$ が可換である。

$$(13) \quad \sigma p = p \sigma.$$

従って p は左

$$(14) \quad \sigma^2 p^2 = \sigma^2 = I, \quad \text{従って } p^2 = I = p^2$$

である。 (13) より $p\sigma = \sigma p$ である。 $R_0 = \{ \alpha \in R \mid \sigma\alpha = -\alpha \}$ は p の不变集合

$$(15) \quad pR_0 = R_0$$

$$(16) \quad pB_0 = p(B \cap R_0) = B \cap R_0 = B_0$$

$$(17) \quad p(B - B_0) = B - B_0$$

が成立する。また仮定 (b)(ii) は成り立つ。 B_0 は R_0 の基底であるから、

(18) $\alpha \in W_0$ は、有限個の λ_j : ($j > l-l_0$) の積である。

従って、任意の $i \leq l-l_0$ なる

$$(19) \quad \sigma\alpha_i = \sigma p\alpha_i = p\alpha_i = \alpha_i + \sum_{j>l-l_0} c_{ij} \alpha_j, \quad (i \leq l-l_0)$$

である。すなはち $c_{ij} \in \mathbb{Z}$ であるが、(19) によると $i' \leq l-l_0$ の α は

$$(20) \quad \sigma\alpha_i \in R^+(B), \quad i \leq l-l_0, \quad c_{ij} \in \mathbb{N}$$

である。したがって $\alpha =$ 任意の $\alpha \in R^+(B) - R_0$ である。

$$(21) \quad \alpha = \sum_{i=1}^l m_i \alpha_i, \quad m_i \in \mathbb{Z} \quad \text{且し} \quad \alpha_i \geq 0, \quad \exists m_i > 0 \quad (i \leq l-l_0)$$

したがって $\sigma\alpha = \sum_{i \geq l-l_0} m_i \alpha'_i + \sum_{i > l-l_0} n_i \alpha'_i$ である, $\exists m_i > 0 \quad (i \leq l-l_0)$ したがって

$$(22) \quad \sigma(R^+(B) - R_0) \subset R^+(B) - R_0.$$

これより, σ は全単射である。

$$(23) \quad \sigma(R^+(B) - R_0) = R^+(B) - R_0.$$

これより $R^+(B) - R_0$ は R の σ -基底である。

$$2) 1) (1) (2) が成り立つ $B_0 = B'_0$ したがって $R_0^+(B_0) = R_0^+(B'_0) = R_0^+ = R^+(B) \cap R_0$.$$

$$12) (10) が成り立つ $w \cdot s = L$, $s = w^{-1} \cdot w \in W_0$ である。 $sB_0 = -B_0$ である, $s \in W_0$$$

したがって, W_0 は R_0 の基底上に準純形構造 n が付いており, sB_0 は B_0 と W_0 の n との元の和である。

1) (13) と (14) は成り立つ。

2) (15) (16) (17) は成り立つ。

3) (18) (19) は成り立つ。

これらより命題 1 は証明された。 ■

定義 5

(R, σ) を対合ルート系とする。 $R_0 = \{\alpha \in R \mid \sigma\alpha = -\alpha\}$ とおく。 σ -基底 B は L で $B_0 = B \cap R_0 \subset L$, $\sigma = AP$ で σ の標準分解をするとき, 三つの組

(B, B_0, P) を (R, σ) の 佐武图形 とする。命題 1, 2) \Rightarrow 3).

位数 2 の群 $\{I, P\}$ が集合 $B - B_0$ に作用する。このとき $B - B_0$ は

1) 2 群 $\{I, P\}$ の軌跡の個数 m を, (R, σ) の 制限階数 とする。

基底 B を σ ティンキン图形 $\sigma = \sigma(B)$ で図示し, B_0 の元は太線

73 8 の頂点を黒丸で図示し、 $B-B_0$ の元の状態を頂点を白丸で図示する。もし B の元の這種 ρ は $\rho^2 = I$ なら ρ と互換である。 $\rho\alpha_i = \alpha_i$, $\rho\beta_j = \beta_j$ となるとき ρ は α_i, β_j の対応子である頂点を矢印 \rightarrow で $\overbrace{\alpha_i}$ と $\overbrace{\beta_j}$ で結ぶ。この図示以上、2 佐武图形 (B, B_0, ρ) の同型を除き一意的である。従って 2 佐武图形とはこの図示のことを考へよう。

定義 6

\Rightarrow 2 対合ルート系 $(R_1, \sigma_1) \sim (R_2, \sigma_2)$ が同型であるとは、全单写 $\varphi: R_1 \rightarrow R_2$ があり、2 ルート系の同型写像であることは存在して、 $\varphi \circ \sigma_1 = \sigma_2 \circ \varphi$ であることをいふ。――

定義 7

\Rightarrow 2 佐武图形 (B, B_0, ρ) と (B', B'_0, ρ') が同型であることは、全单写 $\varphi: B \rightarrow B'$ があり、 $n(\varphi(\alpha), \varphi(\beta)) = n(\alpha, \beta)$ ($\forall \alpha, \beta \in B$) を満たすものが存在して、 $\varphi(B_0) = B'_0$, $\varphi \circ \rho = \rho' \circ \varphi$ であることをいふ。――

命題 2

対合ルート系 (R, σ) は、この佐武图形で同型を除く定理。

証明 ルート系 R は、 $\{x_i | i \geq l-l_0\}$ と $\{x_i | i < l\}$ の二つの部分で構成される。 $B_0 = \{x_i | i \geq l-l_0\} \subset R$ とする。

命題 1. すべての x_i は V の元である。 $\sigma x_i = x_i + \sum_{j>l} c_{ij} x_j$ である。 $V = \sum_{i=1}^l R x_i \subset V$ である。 $V^- = \{x \in V | \sigma x = -x\}$ は、 $\forall x \in V^-$ である。

$$(24) \quad V^- = (1-\sigma)V = \sum_{i=1}^l R(1-\sigma)x_i = \sum_{i \leq l-l_0} R(x_i - x_{i'}) + \sum_{i>l} R x_i.$$

(24) 石庭 12 $P_{ij} = q_j$ と $B_0 = \{q_j \mid j \geq l-e_i\}$ のよって定義がし、佐武圓形により、 V^- が定め、従って $\sigma x = \begin{cases} -x, & x \in V^- \\ x, & x \in V^+ \end{cases}$ が定義される。可能な佐武圓形のメイフを決定するより、佐武圓形を一般化する。次の概念を導入する。

定義 8

三つ組 (B, B_0, p) が 一般佐武圓形であるとき、次の(1) (2) (3) を満足するとき:

- 1) B はカルト系 R の基底である。
- 2) B_0 は B の部分集合である。
- 3) $p \in A(B)$, $p^2 = I$.

定理 1

一般佐武圓形 $\delta = (B, B_0, p)$ に対して、次の条件 (a) と (b) が同値である:

(a) δ はカルト系 (R, σ) の佐武圓形である。

(b) $\left\{ \begin{array}{ll} (i) & pB_0 = B_0, \quad p(B-B_0) = B-B_0 \\ & (ii) \quad (B_0, B_0, p_0) \not\simeq (R_0, -I) \end{array} \right.$
 佐武圓形である。ただし $R_0 = R \cap [B_0]_R$, $p_0 = p|_{[B_0]_R}$ である。

証明 (a) \Rightarrow (b) (i) 命題 1, 2) \Rightarrow (ii) がし。

$B_0 = \{q_j \mid l-e_i \leq j \leq l\}$ とす。 (i) は \vdash (i) $pB_0 = B_0$ かつ $[B_0]_R = \sum_{j>l-e_i} [Rq_j]$ は p で不変である。 $[B_0]_R$ 上の σ は $-I$ でないから、 $[B_0]_R$ は σ で不変、従って $\sigma p = p$ も不変である。 $\Sigma = \sigma$ $p_0 = p|_{[B_0]_R}$, $A_0 = p|_{[B_0]_R}$ とす。 $\sigma|_{[B_0]_R} = -I = A_0 p_0 \neq -I \in A(R_0)$ の標準分解 τ

而し. また命題 1, 1) により, $B_0 = B \cap R_0$ は R_0 の基底であるから,

(B_0, B_0, p_0) は対合ルート系 $(R_0, -1)$ の佐武图形である.

(b) \Rightarrow (a). $s = (B, B_0, p)$ が条件 (b) を満たす一般佐武图形であることを示す. 条件 (b) (ii) によると, $s_0 = (B_0, B_0, p_0)$ は $(R_0, -1)$ の佐武图形である. 従って $B_0 \subset R_0 = R \cap [B_0]_R$ の基底である. $p_0 \in A(B_0)$, $p_0^2 = I$ である. 之は佐武图形の定義である. $-I \in A(R_0)$ の標準分解は

$$(25) \quad -I = \lambda_0 p_0, \quad \lambda_0 \in W(R_0)$$

の形で表される. 之は命題 1, 2) (1) で示す

$$(26) \quad \lambda_0 p_0 = p_0 \lambda_0, \quad s_0^{-1} = p_0^{-1} = I$$

である. 之は $V = [B]_R$ 上の 1 次変換であり, 次の (27) の定義である.

$$(27) \quad A = \begin{cases} s_0, & [B_0]_R \perp \rightarrow \\ I, & [B_0]_R \perp \leftarrow \end{cases}$$

每に A_0 が $[B_0]_R$ の \rightarrow のペアルル $a \neq 0$ は直交する $[B_0]_R$ の超平面の鏡映であることを. A は a が直交する V の超平面の鏡映である. 従って $s_0 \mapsto A$ は $W(R_0)$ から W_0 上への同型写像である. 従って次の (28)(29) が成立:

$$(28) \quad A \in W_0, \quad A^2 = I, \quad Ap = pA.$$

$$(29) \quad \sigma = Ap \text{ と } \sigma < \infty, \quad \sigma \in A(R).$$

$(\sigma \in W_0 \subset W(R))$ である. $p \in A(B)$ である. $Ap \in W(R) \cdot A(B) = A(R)$. 従って

$$(30) \quad \sigma^2 = ApAp = Ap \cdot pA = A^2 = I,$$

$$(31) \quad (R, \sigma) \text{ は対合ルート系である}.$$

1) ま

$$(32) \quad R'_0 = \{\alpha \in R \mid \sigma\alpha = -\alpha\}$$

これが成立。

$$(33) \quad R'_0 = R_0$$

このとき $\sigma[\alpha] = \alpha$ である。 $\sigma[B_0]_{R'} = -[B_0]$ である。したがって (34) が成立。

$$(34) \quad R'_0 \supset R_0$$

逆向きの包含関係を示す。 $\alpha \in B = \{v_i \mid 1 \leq i \leq l\}$, $B_0 = \{v_j \mid l-l_0 < j \leq l\}$ とする。条件 (b)(i) は $\rho B_0 = B_0$ である。 ρ は $B \rightarrow B$ の全单射である。 $\rho(B-B_0) = B-B_0$ である。 $\forall i \in B$ $\rho v_i = v_{i+l} \quad (1 \leq i \leq l)$ である。

$$(35) \quad 1 \leq i \leq l-l_0 \Leftrightarrow 1 \leq i' \leq l-l_0$$

である。 α を任意の $\alpha \in R'_0$ とすると $\alpha = \sum_{i=1}^l m_i v_i$ である。したがって (34)(b) の条件を満たす α が存在。

$$(36) \quad (a) \quad \forall m_i \geq 0, \quad (b) \quad \forall m_i \leq 0.$$

最初に (a) の場合、 α と $\rho \alpha$ が R'_0 に属する。 $\rho \alpha = \alpha$ が (37) の成立。

$$(37) \quad -\sum_{i=1}^l m_i v_i = -\alpha = \sigma\alpha = \rho\sigma\alpha = \rho\left(\sum_{i=1}^l m_i v_i\right) = \sum_{i \leq l-l_0} m_i v_i + \sum_{j > l-l_0} n_j v_j.$$

(37) の両辺の $i \leq l-l_0$ の項は i の係数 m_i の係数は 0 である。左辺の $j > l-l_0$ の項は $n_j \leq 0$ である。右辺の $j > l-l_0$ の項は $n_j \geq 0$ である。基底 B は 1 次独立だから、 $n_j = 0 \quad (j > l-l_0)$ である。従って α

$$(38) \quad \alpha = \sum_{j>l-l_0} n_j v_j \in R \cap [B_0]_R = R_0$$

である。 α は R'_0 の任意の元であるから、したがって (39) の成立。

$$(39) \quad R'_0 \subset R_0$$

(34)(39) は証明、(33) の証明をもつ。

すなはち、(40) が成立:

$$(40) \quad B_0 = B \cap R_0$$

$$B_0 \subset B, \quad B_0 \subset [B_0]_R \cap R = R_0 \text{ が成り立つ}$$

$$(41) \quad B_0 \subset B \cap R_0$$

したがって、 B は一次独立であるから、 $B \cap [B_0]_R \subset B_0$ であるが故に

$$(42) \quad B \cap R_0 = B \cap [B_0]_R \cap R = B_0 \cap R = B_0$$

したがって、(41) と (42) から (40) が成立。

一般化武田形の定義から $p \in A(B)$ で、(28) が $\alpha \in W_0$ の元と成る

$$(43) \quad \sigma = p\alpha \text{ は } \sigma \text{ の標準分解である}.$$

$$(44) \quad B \text{ は } \sigma \text{-基底である}.$$

実際任意の $\alpha \in R^+(B) - R_0$ をとる。すると

$$(45) \quad \alpha = \sum_{i=1}^l m_i \alpha_i, \quad m_i \geq 0, \quad \exists m_{i_0} > 0, \quad 1 \leq i_0 \leq l-l_0$$

したがって、 $\sigma = p\alpha$

$$(46) \quad \sigma\alpha = p\alpha = \sum_{i=1}^{l-l_0} m_i \alpha_i + \sum_{i>l-l_0} n_i \alpha_i$$

したがって、(45) で $m_{i_0} > 0$ かつ $i_0 \in \{1, 2, \dots, l-l_0\}$ の存在を示すが、

$\sigma\alpha \in R^+(B) - R_0$ である。従って $\sigma(R^+(B) - R_0) \subset R^+(B) - R_0$ が成立

する。 σ は有限集合 R の全準等式が成り立つ。

$$\sigma(R^+(B) - R_0) = R^+(B) - R_0$$

したがって、(43) が成立。

(40) (43) (44) は $\mathcal{J} = (B, B_0, p)$ が (R, σ) の σ -基底であることを証明したこと。

明るく T2. ■

定義 7

ルート系 R が互いに直交する \Rightarrow の部分集合 $R_1, R_2 (\neq \emptyset)$ の
合併と R_2 は可約であることをいふ。可約のルートと既約のルート
を。可約ルート R は、互いに直交する有限個の既約部分系の
合併である。この既約部分系を R の既約成分といふ。

命題 3 R を既約ルート系とする。

1) ルート系 R が、 $A_n (n \geq 2), D_{2n+1}, E_6$ の二つしか \rightarrow でないとき、
 $-I$ の標準分解(定義 4. (10)) は、次の形となる：

$$(47) \quad -I = w_0 \cdot p, \quad w_0 \in W, \quad p \text{ は } A(B) \text{ の位数 } 2 \text{ の元}.$$

2) R が上の三種のルート系の合併とき、次の(48)が成立す：

$$(48) \quad -I \in W.$$

証明 1) $R = A_n (n \geq 2)$ のとき。 $n = 2m + k$ は $2m+1$ の奇数

$$(48) \quad -I = \begin{cases} \alpha_{e_1-e_{n+1}} \cdot \alpha_{e_2-e_n} \cdots \alpha_{e_m-e_{m+1}} \cdot p, & n=2m \\ \alpha_{e_1-e_{n+1}} \cdot \alpha_{e_2-e_n} \cdots \alpha_{e_{m+1}-e_{m+2}} \cdot p, & n=2m+1 \end{cases}$$

2) \Rightarrow p は $A(B)$ の位数 2 の元である。ティンキニ回形
の中心は回り子対称写像である。

$R = D_{2n+1}$ のとき

$$(49) \quad -I = \alpha_{e_1-e_2} \cdot \alpha_{e_1+e_2} \cdots \alpha_{e_{2n-1}-e_{2n}} \cdot \alpha_{e_{2n-1}+e_{2n}} \cdot p$$

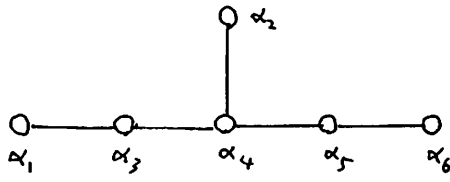
$$\text{ここで } \alpha_{2n} = e_{2n} - e_{2n+1} \text{ と } \alpha_{2n+1} = e_{2n} + e_{2n+1} \text{ とする。 } p \tau_i = \tau_i \text{ } (1 \leq i \leq 2n)$$

$$\text{この } A(B) \text{ の位数 } 2 \text{ の元である}.$$

$R = E_6$ のティンキニ回形は次の形である：

表3 普通ルート系 $R \in X_{\mathbb{Z}^2} (R, -)$ の佐武图形

R	佐武图形
A_1	
A_ℓ ($\ell \geq 2$)	
B_ℓ ($\ell \geq 2$)	
C_ℓ ($\ell \geq 3$)	
D_{2n}	
D_{2n+1}	
E_6	
E_7	
E_8	
F_4	
G_2	



β と γ は $\alpha_1 - \alpha_6$ の形の左右対称写像 ($\beta\alpha_1 = \alpha_6$, $\beta\alpha_2 = \alpha_5$, $\beta\alpha_3 = \alpha_4$, $\beta\alpha_4 = \alpha_3$) である, $w_0 \in W$ で $w_0\beta = -\beta$ と矛盾する \rightarrow の元と β と γ .

$$(50) \quad -I = w_0\beta$$

2 番目. (48)(49)(50) 12 以降 1) が示す通り.

2) R が 1) の三種ルート系のどれかに γ , すなはち $R = A_1$, B_n , C_n , D_{2n} , E_7 , E_8 , F_4 , G_2 のどれかを考慮する. 先に $R = D_{2n}$ の場合.

$$(51) \quad -I = \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3 + \cdots + \alpha_{2n-1} - \alpha_{2n} + \alpha_{2n-1} + \alpha_{2n} \in W \quad \text{である}.$$

$R = A_1$, B_n , C_n , E_7 , E_8 , F_4 , G_2 のどれかは γ が $\alpha_i - \alpha_{i+1}$ の形の左右対称性より $A(R)/W(R) = \{I\}$, $A(R) = W(R)$ となる.

$$(52) \quad -I \in A(R) = W(R)$$

2 番目. (51)(52) 12 以降 2) の証明も同様. ■

命題3 系

既約ルート系 R に対し, 対偶ルート系 $(R, -I)$ の佐武图形は, 表3のとおりである.

証明 命題3の内容を佐武图形で図示したのが図3である. ■

命題3系を用いて, 定理1の内容を佐武图形の言葉で述べるが, これが次の定理2として述べる.

定理2

一般佐武图形 $\delta = (B, B_0, \beta)$ に対し, 次の(a)と(b)は同値である:

(a) δ はある対合ルート系 (R, σ) の佐武图形 γ である.

(b) $\left\{ \begin{array}{l} (\text{i}) \quad \delta \text{ の矢印 } \rightarrow \text{ は選入と選出, 白丸と白丸を結ぶ}. \\ (\text{ii}) \quad \delta \text{ の黒丸の頂点とその間を結ぶ} " \text{ 横並び } + \text{ 矢印から成る} \\ \text{一般佐武图形 } \delta_0 \text{ は, } \sigma \text{ の既約成分今が表す } 11 \text{ 種の} \\ \text{佐武图形のどれかと一致する}. \end{array} \right.$

証明. 定理 1 と命題 3 から直ちに導かれる. ■

定理 2 の特別の場合として $\sigma = -I$ すなはち γ が佐武图形 δ の矢印 \rightarrow が現われたり場合を考へると, 次の系が得られる.

定理 2' 系

一般佐武图形 $\delta = (B, B_0, I)$ なる, 次の(c)と(d)は同値である.

(c) $\delta = (B, B_0, I)$ は, ある対合ルート系 (R, σ) の佐武图形である.

(d) B_0 の既約成分 $I_2, A_n (n \geq 2), D_{2n+1}, E_6$ を含まない.

証明. 定理 1 と命題 3 により, 公の同値が成立す.

(c) $\Leftrightarrow (B_0, B_0, I)$ は $(R_0, -I)$ の佐武图形 γ である.

$$\Leftrightarrow -I \in W(R_0)$$

\Leftrightarrow (d) R_0 ($\neq B_0$) の既約成分 I_2 は, $A_n (n \geq 2), D_{2n+1}, E_6$ を含まない. ■

定義 10

対合ルート系 (R, σ) は, σ 不変な R の部分ルート系 $R_0 \neq \emptyset$ が R に存在してゐるとき, σ -既約 といふ.

例 1. R が既約ならば, (R, σ) は σ -既約である.

命題 4

併合ルート系 (R, σ) は既約でない。この条件 (a)(b)(c) は互いに同値である。

(a) (R, σ) は σ -既約でない。 R は既約でないため。

(b) $R_0 = \{\alpha \in R \mid \sigma\alpha = -\alpha\}$ は空集合で、 R の既約部分ルート系 R_1 , $R_2 \neq \emptyset$ で、 $R = R_1 \cup R_2$, $R_1 \perp R_2$, $\sigma R_1 = R_2$ かつ $\sigma R_2 = R_1$ が存在する。

(c) (R, σ) の佐武因形は $\beta = (B_1 \cup B_2, \phi, \sigma)$ で、 $B_1 \cap B_2 = \emptyset$, $\sigma B_1 = B_2$, $B_1 \perp B_2$ で、 B_1, B_2 が β の因形は連結である。

証明 (b) \Rightarrow (c) $R = R_1 \cup R_2$, $R_1 \perp R_2$ が β で、 R_i の基底を B_i とすれば ($i=1, 2$) で、 R の基底 B は、 $B = B_1 \cup B_2$, $B_1 \cap B_2 = \emptyset$ が β である。

又 $R_0 = \emptyset$ が β で、 $B_0 = B \cap R_0 = \emptyset$ でありから $W_0 = \{I\}$ が β の標準分解である。 $\sigma = I \cdot p = p$ で $\beta = (B_1 \cup B_2, \phi, \sigma)$ である。 $\sigma R_1 = R_2$ が $\sigma B_1 = \sigma(B \cap R_1) = \sigma B \cap \sigma R_1 = B_2$ が β である。

(c) \Rightarrow (b) $\sigma = p \in A(B)$ が β で、 $\sigma B = B$ が β である。 $B = B_1 \cup B_2$, $B_1 \perp B_2$, $B_1 \cap B_2 = \emptyset$ が β で、 $R_1 \cup R_2 = R$, $R_1 \perp R_2$ かつ $R_1 \cap R_2 = \emptyset$ である。また $B_0 = \emptyset$ だから $R_0 = \emptyset$ が β である。 $\sigma B_1 = B_2$ が $\sigma R_1 = R_2$ が β である。

(b) \Rightarrow (a) $R = R_1 \cup R_2$, $R_1 \perp R_2$, $R_1, R_2 \neq \emptyset$ が β で R は既約でない。

R_1, R_2 は既約ルート系だから。 R の部分ルート系は R, R_1, R_2 の三つのみである。 $\sigma R_1 = R_2$ が β で、 σ 不変で R の部分ルート系は R のみである。従って (R, σ) は σ -既約である。

(a) \Rightarrow (b) R の既約成分への分解で、 $R = R_1 \cup R_2 \cup \dots \cup R_n$ と

す。 R は既約でないから $n \geq 2$ である。すなはち既約成分への分解は、順序正除の唯一意的である。いま $\sigma \in A(R)$ とする、 σR_j はまた R の既約成分の一つであるから、 $\sigma R_j = R_{\sigma(j)}$ である。すなはち、 $\{1, 2, \dots, n\}$ の置換 $j \mapsto \sigma(j)$ が生ずる。 $\sigma^2 = I$ である。すなはち置換は互換である。 $R_j \cup \sigma R_j$ は σ によって異なる、 R の部分ルート系であるから、 (R, σ) は σ -既約であることを示す $R = R_j \cup R_{\sigma(j)}$ と仮定。 $\sigma(j) = j$ ならば $R = R_j$ である。すなはち R は既約となる、と仮定して $\sigma(j) \neq j$ である。すると $n=2$ である。すなはち $R = R_1 \cup R_2$ 、 $R_2 = \sigma R_1$ である。すなはち $R = R_1 \cup R_2$ は R の既約分解である、 $R_1 \perp R_2$ である。 R_1, R_2 は R の既約成分である、 $R_1, R_2 \neq \emptyset$ である。最後に式の(53)を示す。

$$(53) \quad R_0 = \emptyset.$$

今帰謙法で(53)を証明する。左側。 $\alpha \in R_0$ とするルート α が存在する。左側の仮定と矛盾である。 $\alpha \in R = R_1 \cup R_2$ である、 $\alpha \in R_1$ または $\alpha \in R_2$ である。どちらも同じであるから、 $\alpha \in R_1$ とする。左側、 $\sigma \alpha \in R_1 \cap R_2 = \emptyset$ との矛盾である。■

例2 複素平面の1-環 M を、実リーメンと複素部分を $L = M_R$ とする。 L の複素化 $L^c \cong M \oplus M$ となる。 M のカルタン部分環 C を \rightarrow とする。 C_R が $L = M_R$ のカルタン部分環 $C_R^0 \cong C \otimes C$ である。 (L^c, C_R^0) のルート系 R は、 σ -既約であることが、既約の R である。 (M, C) のルート系を R_1 とする。左側、 R は $R_1 \perp R_2$ の直交である。

直和と T_{λ} . —

以上の結果を用ひて、制限階数 = 1 の対合ルート系 $\mathcal{R}(\sigma)$ の
子二元がどうぞ。命題 2 も証明され、このためには、対応する佐
武图形を定めればよい。

定理 3

制限階数が 1 で σ -既約の対合ルート系 (R, σ) は、その佐武图形が
表 4 に示す 20 種類の图形の一つであることを証明する。

証明。次の \Rightarrow の場合 (55)(a) 12 分類を考へる。

$$(54) \quad (1) \quad R \neq \text{既約のとき}, \quad (2) \quad R = \text{既約のとき}.$$

(1) の場合。 (R, σ) が σ -既約 \Leftrightarrow R が 3. 命題 4 より。

次の (55) が成立す：

$$(55) \quad R_0 = \emptyset, \quad R = R_1 \cup R_2, \quad R_1 \perp R_2, \quad \sigma R_1 = R_2, \quad R_1, R_2 \neq \emptyset.$$

今制限階数 = 1 が 3. 佐武图形の自明な \Rightarrow は、それが“
矢印 \rightarrow ”結び”でない。それ以外の頂点は 3 つある。この
場合 \Rightarrow は、 $\overset{\circ}{\rightarrow} \overset{\circ}{\rightarrow} \Rightarrow$ である。すると表 4 の No. 1 の图形である。

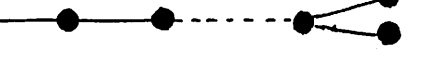
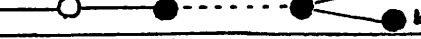
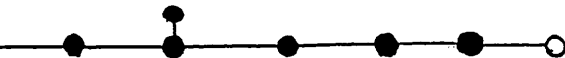
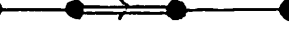
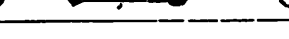
(2) の場合。

具体的に $R = A_n$ のときは考へよう。 $\sigma = \sigma p$ を標準分解とする
とき、次の \Rightarrow の場合の分類を考へる：

$$(56) \quad (a) \quad p = I, \quad (b) \quad p \neq I$$

つまり佐武图形 \Rightarrow が、矢印 \rightarrow が、(a) 3 つの場合、(b) 2 つの場合。
 \Rightarrow が 12 分類である。

表4 制限階数1の佐武图形

No.	R	佐武图形	正規	正規 拡大可能
1			+	+
2			-	-
3	A		-	+
4			+	+
5			+	+
6	B		+	+
7			-	-
8	C		-	-
9			+	+
10	D_{2n}		+	+
11	$(n \geq 2)$		+	-
12	D_{2n+1}		+	+
13	$(n \geq 2)$		+	-
14	E_6		+	-
15	E_7		+	-
16	E_8		+	-
17	F_4		-	-
18			+	+
19	G_2		-	-
20			-	-

(a) の場合. 制限階数が 1 としてよい. 白丸の頂点は 1 個である. 従, $r \neq 0$, $=\alpha$ を 次の形に存す.



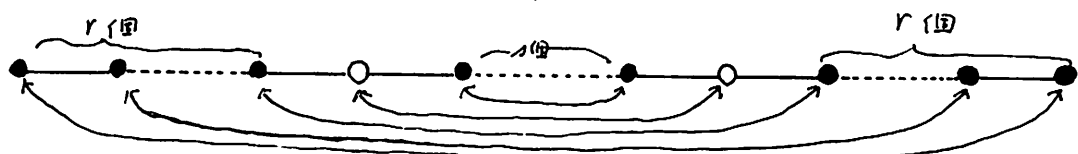
このとき $R_0 = A_r \oplus A_s$ である. 今 $\rho=1$ から 定理 2 系 9 未角 (a) より, このとき $r \leq 1$, $s \leq 1$ であるければ 可能である. 従つ $r=s=0$ の場合可能な場合は, 次の三つある.

$$1. \quad r=s=0, \quad 2. \quad r=1, s=0 \neq 1 \text{ かつ } r=0, s=1. \quad 3. \quad r=s=1$$

この三つの場合に, それぞれ表 4 の No. 2, No. 3, No. 4 の图形に對応する.

(b) の場合.

A_n 型 ディンキン 図形の対称写像 $\rho+1$ は, その中心に開きと左右対称写像がある. 今 $\rho+1$ の制限階数が 1 である. 白丸の頂点は二つ, それから矢印 \curvearrowleft が結ばれており, それと二つの頂点の頂点は図の中心に開き対称の位置にある. これは γ の場合の佐武图形は, 次のようにな形である.



このとき, $R_0 = A_r \oplus A_0 \oplus A_r$ である. 定理 2 により, 対応の頂点とそれを結ぶ線がよび矢印から成る一般佐武图形は, その名既約成りが表 3 の 11 種類の图形の内一つである.

これがなり。今上の式より、 $r > 0$ のときと仮定すると表3の如きの图形が生ずる。定理2の反対。従って $r = 0$ があり、このときは表4の No. 5 の图形である。

R が A 型以外の既約ルート系の場合にも、同様に表4にある图形しか可能がないことがわかる。■

制限階数一般の対合ルート系とその佐武图形を考えることはまだないが、我々の目標である実形の分類には定理4が十分である。話を本末のテーマにかどす。

2 佐武图形による実形の分類

前節では、実半單純リー環 L の任意のカルタン部分環 C とすると、 (L^c, C) のルート系 R に、 L は属する L^c の複素共役実像 L' によって対合(位数2の自己同型実像)のが定義され、対合ルート系 (R, θ) が生ずる二種を述べた。一般に L は複数の $\text{Lat } L$ の実像がありカルタン部分環が存在し、 C のとり方によつて異なる(同型がなり)対合ルート系が生ずる。荒木[1]の方法では、 C としてベクトル部分最大のカルタン部分環をとる。

定義 11

実半單純リー環 L のカルタン部分環(定義1) C に対し。

$$C_t = \{H \in C \mid \text{ad}_L H \text{ のすべての固有値は純虚数である}\},$$

$$C_\tau = \{H \in C \mid \text{ad}_u H \text{ のすべての固有値は実数である}\}$$

ヒント. C_t, C_τ は C の部分リー環である。

$$(57) \quad C = C_t \oplus C_\tau$$

とある。随伴群 $G_0 = \text{Int } L$ の中に、 C_t, C_τ が生成する連結リーナー部分群 T_t, T_τ は、それがトーラス群 \mathbb{T}^k 、ベクトル群 R^k と同型である。 C_t, C_τ を トーラス部分、ベクトル部分 と呼ぶ。

$$\rho + g = \lambda = \dim C = \text{rank } L \text{ である。}$$

いま L は固有子 L^c の複素実根写像をもつことに。このとき L_u は L^c の複素実根写像をもつこと。このとき L_u は L の L^c の複素実根写像をもつこと。このとき L は不変である（ヘルガソン [20] III章 定理 7.1）。

$$(58) \quad K = \{X \in L \mid \tau X = X\} = L \cap L_u, \quad P = \{X \in L \mid \tau X = -X\} = L \cap iL_u$$

とおくとき、次の (59) が成立:

$$(59) \quad L = K \oplus P, \quad [K, K] \subset K, \quad [K, P] \subset P, \quad [P, P] \subset K.$$

$L = K \oplus P$ は直和分解で、 L の カルタニ 分解 といふ。 $L \cong \mathfrak{sl}_6$ のとき、 L を $G_0 = \text{Int } L$ のリー環と考えると、 G_0 の連結リーナー部分で K をリー環とするものは、 G_0 の極大コンパクト部分群である。

定義 12

上の記号をそのまま用いよ。 P に含まれる可換部分環中極大なものを一つとり、 A とすよ。 A を含む、 L の任意の極大

可換部分環を C とすととき、 C は L のカルタニ部分環

$$(60) \quad C_t = C \cap K, \quad C_\tau = C \cap P = A$$

とする (杉浦 [39], 命題 4).

このよろに L を得らかにカルタニ部分環 C は、 L のカルタニ部分環の半で、 $\dim C_\tau$ が最大のものである。また逆に $\dim C_\tau$ が最大の L のカルタニ部分環はすべてこのよろに L を得らか、
どうはすべ？ $G_0 = \text{Int } L$ が実役である (杉浦 [39] 定理 2)。 $\dim C_\tau$ が最大のカルタニ部分環を、 L の正規カルタニ部分環といふ。

定義 13

群合ルート系 (R, σ) は、任意の $\alpha \in R$ に対して、

$$(61) \quad \sigma\alpha - \alpha \notin R$$

となるとき、正規であるといふ。

以下荒木 [1] の証明をもとに命題 12, 13, 証明互在略
 L 、荒木論文のどの命題があるか記す。荒木の基本定理は次の定理 4 である。

定理 4

複素半单純リード環 M の二つの実形 L, L' に関する M の複素実役写像を σ, σ' とする。また C, C' をそれぞれ L, L' の正規カルタニ部分環とし、 $(M, C^\sigma), (M, C'^{\sigma'})$ のルート系を R, R' とする。 σ, σ' から群合ルート系 $(R, \sigma), (R', \sigma')$ が生ずる。このとき次の条件
(a) と (b) は同値である：

$$(a) L \cong L' \quad (b) (R, \sigma) \cong (R', \sigma')$$

証明 荒木 [1] 系 2.15.

さて荒木の方法では正規カルタン部分環から生ずる対合ルート系によつて実形の分類を行つたのであるから、一般の対合ルート系の中づ、このようなものと特定する必要がある。そこで次のようにな定義する。

定義 14

対合ルート系 (R, σ) は、次の条件 (a) (b) をみたすとき、正規拡大可能 (normally extendable) といふ。

- (a) 実半単純リーベ環 L とその正規カルタン部分環 C が存在し、
- (b) (L^c, C^c) のルート系が R で、 L はまた L^c の複素共役写像 σ が引起する L^c の自己同型写像 (定義 2) が σ である。

以下次の記号を固定して話を進める。

定義 15

M を複素半単純リーベ環、 L_T を M の \rightarrow コンパクト実形で L_T はまた M の複素共役写像で σ とする。 T を L_T の \rightarrow カルタン部分環とし、 (M, T^c) のルート系を R 、各ルート $\alpha \in R$ は対偶ルート空間を M_α とする。各 $\alpha \in R$ に対し、 $H_\alpha \in T^c$ で、 $\alpha(H) = B(H_\alpha, H)$ ($\forall H \in T^c$) となるものが唯一存在する。以下 α と H_α を同一視する。 $T_0 = \sum_{\alpha \in R} RH_\alpha$ が T^c の \rightarrow の実形であり、

$B|T_0 \times T_0$ は正値定積号だから, $(\alpha, \beta) = B(H_\alpha, H_\beta)$ は σ , $L - \Gamma$ と α , β の間の内積を定義する。ワイル基底 $(X_\alpha)_{\alpha \in R}$ は M と C^* 基底であることを三条件 (a), (b), (c) で示す。

$$(a) \quad X_\alpha \in M_x, [X_\alpha, X_{-\alpha}] = H_\alpha \quad (\forall \alpha \in R).$$

$$(b) \quad \alpha, \beta, \alpha + \beta \in R \text{ のとき}, [X_\alpha, X_\beta] = N_{\alpha, \beta} X_{\alpha + \beta} \text{ とする}.$$

$$N_{\alpha, \beta} = -N_{\alpha, -\beta} \text{ とする}.$$

$$(c) \quad U_\alpha = X_\alpha - X_{-\alpha}, V_\alpha = i(X_\alpha + X_{-\alpha}) \in L_\tau. \quad (\forall \alpha \in R).$$

ワイル基底はこの三条件を満たす。これを一つの固定してみる。

$$N_{\alpha, \beta} \in \mathbb{R} \text{ とする}.$$

M と R 上の $1 - \overline{\otimes}_G$ を考慮した時の M_R を記す。

命題 5

定義 15 のルート系 R の対合 σ_0 と, $\ell = \text{rank } M$ 個の絶対値 1 の複素数 u_i ($1 \leq i \leq \ell$) が任意に \rightarrow 互いに直交とする。次の 1) ～ 6) が成り立つ φ が唯一存在する:

$$1) \quad \varphi \in \text{Aut } M_R, \quad 2) \quad \varphi \text{ は半線型写像である } (\forall X, Y \in M_R,$$

$$\alpha \in C \text{ なら } \varphi(X+Y) = \varphi(X) + \varphi(Y), \quad \varphi(\alpha X) = \bar{\alpha} \varphi(X)).$$

$$3) \quad \varphi(T^\epsilon) = T^\epsilon, \quad \varphi|_{T_0} = \sigma_0. \quad 4) \quad \varphi \circ \tau = \tau \circ \varphi,$$

$$5) \quad \varphi(X_\alpha) = p_\alpha X_{\sigma_0 \alpha}, \quad |p_\alpha| = 1 \quad (\forall \alpha \in R).$$

$$6) \quad B = \{\alpha_1, \dots, \alpha_\ell\} \in R \text{ の } \rightarrow \text{ の基底となる} \Leftrightarrow p_{\alpha_i} = u_i \quad (1 \leq i \leq \ell).$$

証明 荒木 [1] (3.1), (3.2), (3.3).

定義 16

R を 定義 15 のルート系, σ_0 を R の符号 ルート系, $R_0 = \{r \in R \mid \sigma_0 r = -r\}$ とする。また B を R の σ_0 -基底 (定義 4) とする。命題 5 の ように

$$(a) \quad P_\alpha = 1 \quad (\forall \alpha \in B_0 = B \cap R_0)$$

を すくとし、 Ψ を σ_0 の 正規拡大 とする。

命題 6

定義 15, 16 と 命題 5 の 記号、定義の下で、次の 条件 (a), (b), (c), (d) は
互いに 同値である。

(a) (R, σ_0) は、正規拡大可能である。

(b) σ_0 の 正規拡大 Ψ で、 $\Psi^2 = I$ と $\Psi^{-1} \neq \Psi$ のが 存在する。

(c) σ_0 の 正規拡大 Ψ で、 $\bar{P}_\alpha P_{\sigma_0 \alpha} = 1$ ($\forall \alpha \in B - B_0$) と $\Psi^{-1} \neq \Psi$
のが 存在する。

証明 荒木 [1] 命題 3.1.

命題 6 の 条件 (c) は、次の 命題 7 の よう、対偶ルート系の 性質によって 易しく わかる。

命題 7.

(R, σ) を 符合ルート系 とし、 Ψ を σ の 正規拡大 とする。また B を R の 基底 とするとき、次の (1)-(2) が 成立。

1) $\alpha \in B - B_0$ は 組成要素, $\gamma, \delta \in R_0$ である。次の 条件 (a), (b), (c) が
互いに 同値であるとき、 $\bar{P}_\alpha P_{\sigma \alpha} = 1$ である:

$$(a) \quad \alpha + \gamma, \alpha + \delta \in R, \quad (b) \quad \gamma + \delta \notin R \cup \{0\}, \quad (c) \quad \sigma \alpha = \alpha + \gamma + \delta.$$

2) $\alpha \in B - B_0$ は 組成要素, $\gamma, \delta, \varepsilon \in R_0$ である。次の (a), (b), (c)

をみた可ちのが存在するとして、 $\bar{P}_\alpha P_{\sigma\alpha} = -1$ とする。

(a) $\alpha + \gamma, \alpha + \delta, \alpha + \varepsilon, \sigma\alpha - \gamma, \sigma\alpha - \delta, \sigma\alpha - \varepsilon \in R$.

(b) $\gamma + \delta, \delta + \varepsilon, \gamma + \varepsilon \notin R \cup \{0\}$, (c) $\sigma\alpha = \alpha + \gamma + \delta + \varepsilon$.

証明 荒木[1] Lemma 4.6, 4.7.

以上の準備の下で、次の定理5が証明される。定理5の中では、各既約ルート系の具体的な形を用いるが、ルート系の記述は $=$ ではない、グルバキ[3]によれば、 $\alpha = \beta + \gamma + \delta + \varepsilon$ のように用いる。たゞし B_3 が (E_i) と記されていると正規直交系ではない (E_i) と記す。

定理5 (荒木[1] §4)

表4に与えられており、20個の制限階数1の対合ルート系 (R, α) の中で、正規拡大可能であるのは、No. 1, 2, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 18 の9個の系に限る。詳しく述べて次の(1)(2)(3)が成立す。

- 1) 表4の対合ルート系の中で、No. 1, 2, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 18 の9個の系は正規拡大可能である。
- 2) 表4の内で No. 3, 7, 8, 17, 19, 20 の6個の対合ルート系は正規ではない、従って正規拡大可能ではない。
- 3) 表4の中での No. 11, 13, 14, 15, 16 の5個の対合ルート系は正規拡大可能ではない。

証明 1) 命題6, (c) の条件 (c) $\bar{P}_\alpha P_{\sigma\alpha} = 1$ を $\alpha \in B - B_0$ について示せばよい。

No. 1 $B = \{\alpha_1, \alpha_2\}$, $\sigma\alpha_1 = \alpha_2$.

\Rightarrow ここで $L^e = M$ は 同型 で \Rightarrow の 1 つ"アルの直和" が ある.

$P_{\alpha_1} = P_{\alpha_2}$ と T_{α_1} と T_{α_2} は $X_{\alpha_1}, X_{\alpha_2}$ と α_1, α_2 と が 一致 する. 命題 5,

5) 12 が γ . $|P_{\alpha_i}| = 1$ ($i=1, 2$) が ある.

$$\bar{P}_{\alpha_1} P_{\sigma\alpha_1} = \bar{P}_{\alpha_1} P_{\alpha_2} = \bar{P}_{\alpha_1} P_{\alpha_1} = |P_{\alpha_1}|^2 = 1$$

である. 同様 12 $\bar{P}_{\alpha_2} P_{\sigma\alpha_2} = 1$ が ある.

No. 2. $B = \{\alpha_1\}$, $p = I$.

\Rightarrow ここで σ の 標準 分解 が ある. $\sigma = s \in W = \{I, \alpha_1\}$ が ある.

$\sigma = s_{\alpha_1}$ で ある \Rightarrow 仮定 可 で $\sigma\alpha_1 = -\alpha_1$ である. $\alpha_1 \in R_0 \cap B = B_0 = \emptyset$ と 矛盾 する. 従って $\sigma = I$ である. すなはち $\bar{P}_{\alpha_1} P_{\sigma\alpha_1} = |P_{\alpha_1}|^2 = 1$ である. 命題 6, (c) の 条件が 満たされている.

No. 5 $B = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$, $B - B_0 = \{\alpha_1, \alpha_n\}$, $p\alpha_1 = \alpha_n$.

今 $e_i = e_i - e_{i+1}$ ($1 \leq i \leq n$) が ある. $\beta = \alpha_2 + \dots + \alpha_{n-1} = e_2 - e_n \in R_0$ である. $\alpha_1 \in R_0$, $\alpha_1 \perp \beta$, $\sigma\beta = \sigma\alpha_2 + \dots + \sigma\alpha_{n-1} = -\beta$ である. $\beta \in R_0$ である. $\exists T_0^+$ $= \{x \in T_0 \mid \sigma x = x\}$, $T_0^- = \{x \in T_0 \mid \sigma x = -x\}$ である. $p\alpha_1 = \alpha_1 = \alpha_n$ である.

命題 9 証明 中 の (24) 式 11 が γ . T_0^+, T_0^- は すべて 0 である.

$$T_0^- = R(\alpha_n - \alpha_1) + \sum_{i=1}^{n-1} R\alpha_i$$

$$T_0^+ = T_0^- \perp = \left\{ x = \sum_{i=1}^{n+1} \xi_i e_i \mid \sum_{i=1}^{n+1} \xi_i = 0, (x, \alpha_i) = 0 \quad (2 \leq i \leq n-1), (x, \alpha_n - \alpha_1) = 0 \right\}$$

$$= \left\{ x = \sum_{i=1}^{n+1} \xi_i e_i \mid \sum_{i=1}^{n+1} \xi_i = 0, \xi_1 = \xi_{n+1} \quad (2 \leq i \leq n-1), \xi_1 - \xi_2 - \xi_n + \xi_{n+1} = 0 \right\}$$

$$= \left\{ x = \sum_{i=1}^{n+1} \xi_i e_i \mid \xi_1 + (n-2)\xi_2 + \xi_{n+1} = 0, \xi_1 - 2\xi_2 + \xi_{n+1} = 0, i = \xi_{i+1} \quad (2 \leq i \leq n-1) \right\}$$

$$= \left\{ x = \sum_{i=1}^{n+1} \xi_i e_i \mid \xi_1 = 0 \quad (2 \leq i \leq n), \xi_{n+1} = -\xi_n \right\} = \left\{ \xi(e_1 - e_{n+1}) \mid \xi \in R \right\} = R(e_1 - e_{n+1})$$

従って $x \in T_0$ の T_0^+ へ σ 身子影 $x \mapsto \frac{1}{2}(1+\sigma)x$ は. $x = \alpha_1 + \dots + \alpha_n$

$$\frac{1}{2}(1+\sigma)\alpha_1 = (e_1 - e_2, \frac{e_1 - e_{n+1}}{\sqrt{2}}) \frac{e_1 - e_{n+1}}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}(e_1 - e_{n+1})$$

と β は $\beta = \alpha_2 + \dots + \alpha_n$ は

$$(62) \quad \begin{aligned} \sigma\alpha_1 &= (e_1 - e_{n+1}) - (e_1 - e_2) = e_2 - e_{n+1} = (e_2 - e_n) + (e_n - e_{n+1}) \\ &= \beta + \alpha_n \end{aligned}$$

$$(63) \quad \sigma\alpha_n = \alpha_1 - \sigma\beta = \alpha_1 + \beta$$

と β は $\beta = [X_{\alpha_n}, X_\beta] = N_{\alpha_n, \beta} X_{\sigma\alpha_1}$ は. 命題 5 の 9 を用いて左を,

$$(64) \quad P_{\alpha_n} N_{\alpha_1 + \beta, -\beta} = N_{\alpha_n, \beta} P_{\sigma\alpha_1}$$

を得る. 命題 5 の 7, $P_{\alpha_1}, P_{\alpha_n}$ は τ の絶好値 1 の任意の複素数 λ で $\lambda = \tau + \beta$ とすが, $\lambda u_i, i=1, \dots, n \in C$ で $u_i \in \mathbb{C}$ である.

$$(65) \quad P_\beta = u_1, \quad P_{\alpha_n} = P_{\alpha_1} N_{\alpha_n, \beta} / N_{\alpha_n, \beta}$$

と $\beta = \tau + \beta$ とす. ($\beta \in \text{Aut } M_R$ で $\tau \neq 0$, $N_{\alpha_n, \beta}^2 = N_{\alpha_n, \beta} \tau^{-2}$,

$$|P_{\alpha_n}| = |P_{\alpha_1}| = 1 \text{ と } (64), \quad \tau \in \mathbb{C} \text{ で } \tau \alpha_1 = \beta + \alpha_n, \quad \varphi X_{\alpha_1} = P_{\alpha_1} X_{\sigma\alpha_1} \text{ で } \tau^{-2}$$

$$(66) \quad \bar{P}_\beta P_{\sigma\alpha_1} = \bar{P}_{\alpha_1} P_{\alpha_n} \frac{N_{\alpha_n, \beta}}{N_{\alpha_n, \beta}} = \bar{P}_{\alpha_1} P_{\alpha_1} \frac{N_{\alpha_n, \beta} \cdot N_{\alpha_n, \beta}}{N_{\alpha_n, \beta} \cdot N_{\alpha_n, \beta}} = |P_{\alpha_1}|^2 = 1$$

と β は. 同様に τ

$$(67) \quad \bar{P}_{\alpha_n} P_{\sigma\alpha_1} = 1$$

を証明すれば. (左の τ 荒不 [1] (4.5.1) を用いて).

残りの 6 個の系 No. 4, 6, 9, 10, 12, 18 が正規拡大可能であることを証明すれば. 命題 7, 1) の条件 (a) (b) (c) を満たす $\tau, \delta \in R_0$ が存在する = ことを示すことは $F \rightarrow 2$. 命題 6 の条件 (c) も満た

これらは = と 示す. 次の表で γ, δ および α を からかう が 条件 6 から

$\beta = \gamma$ を 示す.

No. $\alpha - \beta$	4	6	9	10, 12	18
α	$e_2 - e_3$	$e_1 - e_2$	$e_2 - e_3$	$e_1 - e_2$	$2^{\gamma}(e_1 - e_2 - e_3 - e_4)$
σ	$\Delta_{e_1 - e_2} \cdot \Delta_{e_3 - e_4}$	$\Delta_{e_1} \Delta_{e_3} \cdots \Delta_{e_n}$	$\Delta_{e_1 - e_2} \Delta_{e_2} \Delta_{e_3} \cdots \Delta_{e_n}$	(68)	$\Delta_{e_2} \cdot \Delta_{e_3} \cdot \Delta_{e_4}$
$\sigma\alpha$	$e_1 - e_4$	$e_1 + e_2$	$e_1 + e_3$	$e_1 + e_2$	$2^{\gamma}(e_1 + e_2 + e_3 + e_4)$
γ	$e_1 - e_2$	e_2	$e_1 - e_2$	$e_2 - e_3$	e_2
δ	$e_3 - e_4$	e_2	$2e_3$	$e_2 + e_3$	$e_3 + e_4$
$\alpha + \gamma + \delta$	$e_1 - e_4$	$e_1 + e_2$	$e_1 + e_3$	$e_1 + e_2$	$2^{\gamma}(e_1 + e_2 + e_3 + e_4)$
$\alpha + \gamma$	$e_1 - e_3$	e_1	$e_1 - e_3$	$e_1 - e_3$	$2^{\gamma}(e_1 + e_2 - e_3 - e_4)$
$\alpha + \delta$	$e_2 - e_4$	e_1	$e_2 + e_3$	$e_1 + e_3$	$2^{\gamma}(e_1 - e_2 + e_3 + e_4)$
$\gamma + \delta$	$e_1 - e_2 + e_3 - e_4$	$2e_1$	$e_1 - e_2 + 2e_3$	$2e_2$	$e_2 + e_3 + e_4$

$$(68) \quad \text{No. } 10, 12 \text{ は } 18. \quad T_0^- = \sum_{i=2}^l R e_i, \quad T_0^+ = R e_1, \quad \sigma\alpha = \begin{cases} -x, & x \in T_0^- \\ x, & x \in T_0^+ \end{cases}.$$

2) $\sigma\alpha - \alpha \in R$ かつ $\beta = \gamma$ の α は $\alpha \in R$ かつ $\beta = \gamma$ を 示す.

No. $\alpha - \beta$	σ	α	$\sigma\alpha$	$\sigma\alpha - \alpha$
3	$\Delta_{e_2 - e_3}$	$e_1 - e_2$	$e_1 - e_3$	$e_2 - e_3$
7	$\Delta_{e_1 - e_2} \cdot \Delta_{e_3} \Delta_{e_4} \cdots \Delta_{e_n}$	e_2	e_1	$e_1 - e_2$
8	$\Delta_{2e_2} \Delta_{2e_3} \cdots \Delta_{2e_n}$	$e_1 + e_2$	$e_1 - e_2$	$-2e_2$
17	$\Delta_{e_1 - e_2} \Delta_{e_3} \Delta_{e_4}$	e_1	e_2	$e_2 - e_1$
19	$\Delta_{-2e_1 + e_2 + e_3}$	$e_1 - e_3$	$-e_1 + e_2$	$-2e_1 + e_2 + e_3$
20	$\Delta_{e_1 - e_2}$	$e_1 - e_3$	$e_2 - e_3$	$e_2 - e_1$

3) №. 11, 13, 14, 15, 16 の組合せ - ト系 12 の命題 7, 2) の条件 (a) $\alpha + \gamma, \alpha + \delta, \alpha + \varepsilon, \sigma\alpha - \gamma, \sigma\alpha - \delta,$

$\sigma\alpha - \varepsilon \in R$ または (b) $\gamma + \delta, \gamma + \varepsilon, \delta + \varepsilon \notin R \cup \{0\}$, (c) $\sigma\alpha = \alpha + \gamma + \delta + \varepsilon$

をみるが $\gamma, \delta, \varepsilon \in R_0$ が存在する $\Rightarrow \gamma = \delta = \varepsilon = 0$.

No. $\alpha - \gamma$	11, 13	16	15	14
α	$e_2 - e_3$	$e_7 - e_6$	$\alpha_1 = 2^{-1}[e_1 + e_8 - \sum_{i=2}^7 e_i]$	$\alpha_2 = e_1 + e_2$
σ	(69)	(70)	(72)	$-\lambda\beta$ (75)
$\sigma\alpha$	$e_1 + e_3$	$e_8 + e_6$ (71)	$-2^{-1}[e_7 - e_8 + e_1 - \sum_{i=3}^6 e_i]$	$\alpha + \gamma + \delta + \varepsilon$ (76)
γ	$e_1 - e_2$	$e_6 - e_1$	$e_4 - e_1$	$e_3 - e_2$
δ	$e_3 - e_2$	$e_1 + e_6$	$e_2 + e_3$	$e_4 - e_1$
ε	$e_3 + e_1$	$e_8 - e_7$	$e_5 + e_6$	$\alpha_1 + e_5 - e_1$
$\alpha + \gamma + \delta + \varepsilon$	$e_1 + e_3$	$e_8 + e_6$	$-2^{-1}[e_7 - e_8 + e_1 - \sum_{i=2}^6 e_i]$	$\sigma\alpha$ (76)
$\alpha + \gamma$	$e_1 - e_3$	$e_7 - e_1$	$2^{-1}[e_1 + e_8 + e_4 - \sum_{i=2,3,5,6,7} e_i]$	$e_1 + e_3$
$\alpha + \delta$	$e_2 - e_1$	$e_7 + e_8$	$2^{-1}[e_1 + e_8 + e_2 + e_3 - \sum_{i=4,5,6,7} e_i]$	$e_4 + e_2$
$\alpha + \varepsilon$	$e_2 + e_1$	$e_8 - e_6$	$2^{-1}[e_1 + e_8 + e_5 + e_6 - \sum_{i=2,3,4,7} e_i]$	$\alpha_1 + e_5 + e_2$
$\sigma\alpha - \gamma$	$e_2 + e_3$	$e_8 + e_1$	$\alpha + \delta + \varepsilon$	$\alpha + \delta + \varepsilon$
$\sigma\alpha - \delta$	$e_1 + e_2$	$e_8 - e_1$	$\alpha + \gamma + \varepsilon$	$\alpha + \gamma + \varepsilon$
$\sigma\alpha - \varepsilon$	$e_1 - e_2$	$e_6 + e_7$	$\alpha + \gamma + \delta$	$\alpha + \gamma + \delta$
$\gamma + \delta$	$e_1 - e_2 + e_3 - e_8$	$2e_6$	$-e_1 + e_2 + e_3 + e_4$	$e_4 + e_3 - e_2 - e_1$
$\gamma + \varepsilon$	$e_1 - e_2 + e_3 + e_1$	$e_8 + 2e_1 - e_1$	$-e_1 + e_4 + e_5 + e_6$	$\alpha_1 - e_2 + e_3 + e_5$
$\delta + \varepsilon$	$2e_3$	$e_1 + e_6 + e_8 - e_7$	$e_2 + e_3 + e_5 + e_6$	$\alpha_1 - 2e_1 + e_4 + e_5 -$

No. 16.

8 次元実エーフリッドベクトル空間 W の正規直交基底 $(e_i)_{i=1}^8$ をとる。

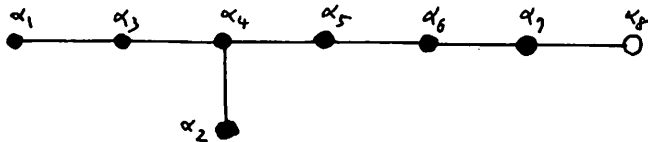
E_8 型ルート系 R は、次式で定められる：

$$R = \left\{ \pm e_i \pm e_j \quad (1 \leq i < j \leq 8); \quad 2^{-1} \sum_{i=1}^8 (-1)^{v(i)} e_i \quad (\sum_{i=1}^8 v(i) \text{ は偶数}) \right\}, \quad R \text{ の基底}$$

$$B = \left\{ \alpha_1 = 2^{-1} (e_1 + e_8) - (e_2 + e_3 + e_4 + e_5 + e_6 + e_7), \quad \alpha_2 = e_1 + e_2,$$

$$\alpha_3 = e_2 - e_1, \quad \alpha_4 = e_3 - e_2, \quad \alpha_5 = e_4 - e_3, \quad \alpha_6 = e_5 - e_4, \quad \alpha_7 = e_6 - e_5, \quad \alpha_8 = e_7 - e_6 \right\}$$

No. 16 の 佐武图形は



$$W^- = \{x \in W \mid \sigma x = -x\} = \sum_{i=1}^7 R\alpha_i = R\alpha_1 + \sum_{i=1}^6 R\alpha_i = R(e_7 - e_8) + \sum_{i=1}^6 R\alpha_i, \quad W^+ = R(e_7 + e_8)$$

$$(70) \quad \sigma x = \begin{cases} -x, & x \in W^- \\ x, & x \in W^+ \end{cases}$$

\Rightarrow 定義より $\sigma \in GL(W)$ は、 $A(R)$ の元である R が $\lambda + \mu$ の形に

$$x = e_7 - e_8 \in W^-, \quad y = e_7 + e_8 \in W^+, \quad \text{とする} \quad e_7 = \frac{1}{2}(x+y), \quad \sigma e_7 = \frac{1}{2}(-x+y) = e_8.$$

$$\therefore (71) \quad \alpha = \alpha_8 = e_7 - e_6 \in W^-, \quad \sigma \alpha = e_8 + e_6 \in W^+.$$

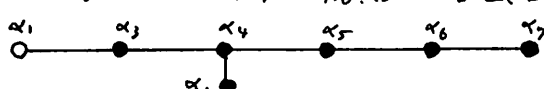
No. 15

No. 16 の 8 次元空間 W における $V = \{x \in W \mid (x, e_7 + e_8) = 0\}$ とおく。

V 内の E_7 型ルート系 R が公式で定められる：

$$R = \left\{ \pm e_i \pm e_j \quad (1 \leq i < j \leq 6); \quad \pm (e_7 - e_8), \quad \pm 2^{-1} (e_7 - e_8 + \sum_{i=1}^6 (-1)^{v(i)} e_i) \right\}$$

$\therefore v(i) + \sum_{i=1}^6 v(i) = \text{奇数} \Leftrightarrow 2$. R の基底 B は、 E_8 の基底が α_8 を除く元たちの組である。 $No. 15$ の佐武图形は次のようになる。



$$(72) \quad V^- = \sum_{i=1}^2 R\alpha_i = \sum_{i=1}^6 Re_i, \quad V^+ = R(e_7 - e_8), \quad \sigma\alpha = \begin{cases} -x, & x \in V^- \\ x, & x \in V^+ \end{cases}.$$

$\alpha = \alpha_1$ が $B - B_0$ の 基本元であることを示す。この意味で α は V^- の基底である。

$$(73) \quad \sigma\alpha = 2^{-1} \left\{ (e_8 - e_7) + (-e_1 + \sum_{i=2}^6 e_i) \right\}$$

$$1) \quad \gamma = \alpha_3 + \alpha_4 + \alpha_5 = e_4 - e_1, \quad \delta = \alpha_2 + \alpha_4 + \alpha_3 = e_2 + e_3,$$

$$\Sigma = \alpha_3 + 2\alpha_4 + 2\alpha_5 + 2\alpha_6 + \alpha_7 + \alpha_2 = e_5 + e_6 \in V^{\perp}.$$

$$(74) \quad \alpha + \gamma + \delta + \Sigma = -2^{-1} \left\{ e_7 - e_8 + e_1 - e_2 - e_3 - e_4 - e_5 - e_6 \right\} = \sigma\alpha.$$

No. 14.

$$E_8 の 8 次元空間 W の 6 次元部分空間 U = \left\{ \sum_{i=1}^8 x_i e_i \in W \mid \exists_i \in R, \sum_{j=1}^8 x_j = -x_8 \right\}$$

12 お 11 2. E_6 のルート系 R は、次の通り定義される。

$$R = \left\{ \pm e_i \pm e_j \ (1 \leq i < j \leq 5), \pm 2^{-1}(e_8 - e_7 - e_6 + \sum_{i=1}^5 (-1)^{v(i)} e_i) \ (\sum_{i=1}^5 v(i) = 0 \text{ である}) \right\}$$

基底 $B = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \alpha_6\}$ (E_8 の基底 α_7, α_8 を除くもの).

$$= 9 つ. \quad U^- = R\alpha_1 + \sum_{i=3}^6 R\alpha_i, \quad U^+ = U^{\perp} \subset V^{\perp}.$$

$$\beta = \frac{1}{2}(e_1 + e_2 + e_3 + e_4 + e_5 - e_6 - e_7 + e_8) \in R$$

とすると、 $(\beta, \alpha_1) = 0, (\beta, \alpha_i) = 0 \ (3 \leq i \leq 6)$ となる。 $U^+ = R\beta$ である。

$$\therefore (75) \quad \sigma\alpha = \begin{cases} -x, & x \in V^- \\ x, & x \in V^+ \end{cases} \in V^{\perp}, \quad \sigma = -\sigma\beta \in V^{\perp}.$$

$$\begin{aligned} 2) \quad \gamma &= \alpha_4 = e_3 - e_2, \quad \delta = \alpha_3 + \alpha_4 + \alpha_5 = e_4 - e_1, \quad \Sigma = \alpha_1 + \alpha_3 + \alpha_4 + \alpha_5 \\ &+ \alpha_6 = \alpha_1 + e_5 - e_1 \in V^{\perp}, \quad \text{したがって } \Sigma \in U^{\perp}. \quad \text{したがって } \Sigma \in U^{\perp}. \quad \alpha = \alpha_2 \in B - B_0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (76) \quad \sigma\alpha &= \frac{1}{2}(-e_1 - e_2 + e_3 + e_4 + e_5 - e_6 - e_7 + e_8) \\ &= \alpha + \gamma + \delta + \Sigma. \end{aligned}$$

$$(77) \quad \gamma + \Sigma = \alpha_1 + \alpha_3 + 2\alpha_4 + \alpha_5 + \alpha_6, \quad \delta + \Sigma = \alpha_1 + 2(\alpha_3 + \alpha_4 + \alpha_5) + \alpha_6 \notin R.$$

\therefore ルート系 $\{\alpha_i\}_{i=1}^8$ は V の U^{\perp} の基底である。正のルート $\sum_{i=1}^6 m_i \alpha_i$ は α

(1) 2 係数 $m_1 \geq 2$ が存在するとき, 必し $\exists m_2 = 1$ のもと, $\delta + \varepsilon$,
 $\delta + \varepsilon + \lambda \alpha_2 - 1 - m_2 = 0$ が成る. これは $\lambda \alpha_2 - 1 - m_2$ なる.

以上より, No. 11, 13, 14, 15, 16 の対合ルート系は除外される.
 $B - B_0$ の唯一つの元 α は $\lambda \alpha_2$. 命題 7, 2) の条件を満たす $\lambda, \delta, \varepsilon$
 が存在するから, $\bar{P}_\alpha P_{-\alpha} = -1$ となる. 従って, 命題 6 の条件(c)が
 足りて正規拡大可能である. ■

上の定理 5 によると, 制限階数が 1 の実单純ルート系は分類される.
 残された問題は, 制限階数が一般の場合の分類である.

荒木は佐武の B -連結とその概念を用いて, 一般の場合を.
 制限階数 1 の場合に帰着させた方法を見ていな. これは荒木
 の方法の中でも特に巧妙な部分である. 以下これを紹介しよう.

定義 17

(R, σ) は対合ルート系, $R_0 = \{\alpha \in R \mid \sigma\alpha = -\alpha\}$ とする. $B \subseteq R$ の
 一つの σ -基底, $B_0 = B \cap R_0$ とする. $\alpha, \beta \in B$ が B -連結 とは,
 次の条件 1) 2) 3) を満たす B の元の列

$$\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$$

が存在する $\exists \alpha_i = \alpha$ すなはち:
 1) $\alpha_0 = \alpha$, $\alpha_m = \beta$,
 2) $\alpha_i \in B_0$ ($1 \leq i \leq m-1$),
 3) $(\alpha_i, \alpha_{i+1}) \neq 0$ ($0 \leq i \leq m-1$).

命題 8 (佐武 [32] Lemma 3)

対合ルート系 (R, σ) の σ -基底を $B = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r\}$, $B_0 = \{\alpha_j \mid 1-l_0 \leq j \leq l\}$
 とする. σ の標準分解を $\sigma = op, (p \in A(B), s \in W)$ とする, $p\alpha_i = \alpha_{i'}, i \neq i'$.

命題 1, 2) 下記より

$$(78) \quad \sigma\alpha_i = \alpha_i + \sum_{j=l-l_0}^l c_{ij}\alpha_j, \quad c_{ij} \in \mathbb{N} \quad (1 \leq i \leq l-l_0)$$

と定義。 $1 \leq i \leq l-l_0$, $l-l_0 < j \leq l$ とし α_i を整数 i, j の対を、次の条件 (a) と (b) が同値である:

- (a) $c_{ij} \neq 0$, (b) α_j は $\alpha_i \neq \alpha_j$ 且 α_i と α_j が B_0 -連結である。

証明 佐武 [32] Lemma 3.

命題 9

次の場合一ト系 (R, σ) が与えられる。各 $\alpha_i \in B - B_0$ は元で、

$$(79) \quad B_0(\alpha_i) = \{\alpha_j \in B_0 \mid \alpha_j \text{ は } \alpha_i \text{ と } \alpha_j \text{ が } B_0\text{-連結}\}, \quad B(\alpha_i) = \{\alpha_i, \alpha_{i'}\} \cup B_0(\alpha_i)$$

$$(80) \quad R(\alpha_i) = (B(\alpha_i))_R \cap R \quad ((B(\alpha_i))_R \cap B(\alpha_i) \neq \emptyset \text{ は } R \text{ 上の複線型空間})$$

とおくとき、次の 1) 2) 3) が成立する:

1) $R(\alpha_i)$ はルート系である。

2) $\sigma_i = \sigma \mid R(\alpha_i)$ は、ルート系 $R(\alpha_i)$ の部分である。 $(R(\alpha_i), \sigma_i)$ は制限階数 1 で、 $B(\alpha_i)$ はその σ -基底である。

3) $\sigma = \sigma_P \oplus \sigma_Q$ の標準分解(定義 4), $P_i = p \mid R(\alpha_i)$ とすと σ は $\sigma_i = (B(\alpha_i), B_0(\alpha_i), p_i)$ が成る。 $(R(\alpha_i), \sigma_i)$ の佐盛图形である。

証明 1) $\alpha, \beta \in R(\alpha_i)$ とする。 R がルート系である $\alpha \beta = \epsilon(\alpha, \beta)$
 $\epsilon(\alpha, \beta) \in \mathbb{Z}$, $2\alpha \notin R$ かつ $2\alpha \notin R(\alpha_i)$ である。また $\alpha \beta = \beta - \epsilon(\beta, \alpha)\alpha \in R \cap (B(\alpha_i))_R$ である。

2) 命題 8 も述べた。 $\sigma\alpha_i \in (B(\alpha_i))_R \cap R = R(\alpha_i)$ だから σ は $R(\alpha_i)$ を不変である。 $\sigma \in A(R)$ かつ $\sigma_i = \sigma \mid R(\alpha_i) \in A(R(\alpha_i))$ である。 $\sigma^2 = I$ かつ $\sigma_i^2 = I$ である。

而3. 二のとき $B(\alpha_i)$ はルート系 $R(\alpha_i)$ の基底である (ルバウキ [])

練習問題20). 任意の $\alpha \in R(\alpha_i)^+(\beta(\alpha_i)) = R(\alpha_i)_+$ なら

$$\alpha = m\alpha_i + n\alpha_j + \sum_{\gamma \in B_0(\alpha)} m_\gamma \alpha_\gamma$$

ここで, $m+n$ は n より少くとも $-1 > 0 \Rightarrow$ ある. 二のとき

$$\sigma\alpha = m\alpha_i + n\alpha_j + \sum_{\alpha_\gamma \in B_0(\alpha)} [(m+n)c_{ij} - m_\gamma] \alpha_\gamma$$

とすると, $m+n+n > 0$ が成る. $\sigma\alpha > 0$ となる. すなはち, $\alpha \in B(\alpha_i)$

は $R(\alpha_i)$ の α_i -基底である. $B_0(\alpha_i) \subset R(\alpha_i)_+$ が成る, $B(\alpha_i) = B_0(\alpha_i) + \{\alpha_i, \alpha_j\}$ である.

$\alpha_i \neq \alpha_j$ のとき, $p_i \alpha_i = p_j \alpha_j = \alpha_j$ が成る. $(R(\alpha_i), \alpha_i)$

の制限階数は 1 である. 3) 1) & 2) が明らかに成る.

命題 9 系 $\alpha_j, \alpha_j \in B(\alpha_i), j \neq i \Rightarrow p\alpha_j = \alpha_j \Leftrightarrow k_j \alpha_j = \alpha_j \Leftrightarrow p\alpha_j = k_j \alpha_j$.

定理 6 (荒木 [1] 定理 3.6)

対合ルート系 (R, σ) に対して, 次の条件 (a) (b) (c) は同値である.

(a) (R, σ) は正規拡大可能である.

(b) 各 $\alpha_i \in B - B_0$ に対して, $(R(\alpha_i), \alpha_i)$ は正規拡大可能である.

(c) 各 $\alpha_i \in B - B_0$ に対して, $(R(\alpha_i), \alpha_i)$ の佐甚图形は, 表 4 の No. 1,

2, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 18 のいずれか一つと同型である.

証明 (a) \Rightarrow (b) (a) を仮定する. 命題 6 のように, σ の正規拡大 Φ で $\Phi^2 = I$ とする. その存在が仮定である. 今各 $\alpha_i \in B - B_0$ に対し.

$$T_o(\alpha_i) = \sum_{\alpha \in R(\alpha_i)} C H_\alpha, \quad M(\alpha_i) = T_o(\alpha_i) + \sum_{\alpha \in R(\alpha_i)} M_\alpha$$

とおく. $\Phi M_\alpha = M_{\sigma\alpha}$, $\Phi(H_\alpha) = H_{\sigma\alpha}$ が成る, Φ は $M(\alpha_i)$ を不変とする. 二のとき $\Phi_i = \Phi | M(\alpha_i)$ は α_i の正規拡大である, $\Phi_i^2 = I$ である.

$\forall i \in I$ $(R(\alpha_i), \sigma_i)$ は正規拡大可能である。

(b) \Rightarrow (a) 各 $\alpha_i \in B - B_0$ に対し L , $(R(\alpha_i), \sigma_i)$ が正規拡大可能であることを示す。 α_i の $M(\alpha_i)$ の正規拡大 φ_i と $\varphi_i^2 = I$ と なるものが存在する。このとき $\varphi_i X_\alpha = P_\alpha^i X_{\alpha \alpha} (\forall \alpha \in R(\alpha_i))$ となること命題6より

$$(81) \quad \bar{P}_\alpha^i \bar{P}_{\alpha \alpha}^i = 1 \quad (\alpha = \alpha_0, \alpha_V)$$

となる。いま σ の正規拡大を

$$(82) \quad P_\alpha = \begin{cases} 1, & \alpha \in B_0 \\ P_\alpha^i, & \alpha = \alpha_i \in B - B_0 \end{cases}$$

とするよろしく、 $\bar{P}_\alpha \bar{P}_{\alpha \alpha} = 1 (\forall \alpha \in B)$ となるから、命題6より (R, σ) は正規拡大可能である。

(b) \Leftrightarrow (c) 定理5. ■

さて以下で佐武图形によく、複素準純リーマンの実形の分類を実行するのであるが、この前回、佐武图形と対合ルート系が一対一に対応することを確めておく必要がある。佐武图形はよく対合ルート系が定まることが命題2で示してある。対合ルート系 (R, σ) を \rightarrow 対象とする。その基底 B の上に一般の対合ルート系が生ずる。しかし (R, σ) が正規拡大可能のときは、佐武图形は (R, σ) の同一同型を除き一意的である。

命題10

(R, σ) が正規拡大可能な対合ルート系であるとき、次の1)

2) が成立?:

- 1) $W_\sigma = \{w \in W \mid w\sigma = \sigma w\}$ は, R の σ -基底の全体 L_σ の上に
單純推移的の作用可 \exists .
- 2) R の二つの σ -基底 B, B' に関する佐武图形 $\delta = (B, B_0, p)$ と
 $\delta' = (B', B'_0, p')$ は同型(定義 1)が可 \exists .

証明 1) W_σ が L_σ 上に推移的の作用可 \exists = とは. 佐武[32] Appendix

命題 A. W が R の基底全体 L 上に單純推移的の作用をもつ.

W_σ が L_σ 上に單純推移的の作用をもつ.

- 2) 1) の証. $wB = B' \in L_\sigma$ は $w \in W_\sigma$ が得可 \exists . $\alpha \in R_0$ は
すく $\sigma w\alpha = w\sigma\alpha = -w\alpha$ が可 \exists は $w\alpha \in R_0$, $wR_0 = R_0$ が可 \exists . 従, w

$$B'_0 = B' \cap R_0 = wB \cap wR_0 = w(B \cap R_0) = wB_0.$$

である. まことに B, B' に関する標準分解で σ が定められ, $\sigma = \sigma p = \sigma' p'$
が可 \exists と. $w \in W_\sigma$ は σ が可換が可 \exists .

$$\sigma' p' = \sigma = w\sigma w^{-1} = wsw^{-1} \cdot wpw^{-1},$$

$$ws w^{-1} \in W, wp w^{-1} \in A(wB) = A(B')$$

が可 \exists , 標準分解の一意性が可 \exists

$$\sigma' = ws w^{-1}, p' = wpw^{-1}$$

である. 従, 2) 定義 1 の条件をみても可 \exists , $\delta \cong \delta'$ が可 \exists . ■

カルタンの章で述べたように, 實單純リーマンは, 次の二つ
のカテゴリーのうちのどちらかに属すよ.

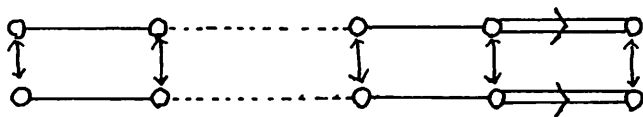
I. 任意の複素單純リーマン M を R 上のリーマン M_R と考へよう.

II 佐喜の複素单纯リーハン M の実形 L ($L^{\mathbb{C}} = M$ となる実アーベル環)

I のクラスでは M と M_{IR} は一対一に対応するから、複素单纯リーハンの分類は帰着するから既知としてよい。佐武图形の分類の立場では、このクラスの実单纯リーハンは、既約成分が既約成分で佐武图形と対応する。このとき既約成分は 2 個あり、至りの同型がある。この場合 $R_0 = \emptyset$ で $W_0 = \{I\}$ があり、従って $\alpha = p \in A(B)$ である。具体的には、既約(連結)な至りの同型をティニアン图形と呼ぶ。対応する頂点を矢印で結んである。 M_R の佐武图形である(例 2).

例 2

$M = \alpha(2n+1, \mathbb{C})$ の場合、 M_R の佐武图形は図のようである。



従って以下 II のクラスの実单纯リーハンを考へれば十分である。 M の実形中にはコンパクト(キリン)形式や負値定符号があるものが存在し、それらすべて至りの $IntM$ の実現である。従って複素单纯リーハンとコンパクト実单纯リーハンの同型類は一一対一対応する。従ってコンパクト実单纯リーハンのすべてのカルタン部分環は正規であり、その佐武图形は表 3 で与えられ。そこで以下では、複素单纯リーハン M の非コンパクト実形を

同型を除いて分類すればよい。それは B が連結か $B \neq B_0$ とな
るより佐武图形 $S(B, B_0, p)$ が正規拡大可能な σ の同型類の
分類と同値である(定理 4, 5, 6, 命題 10)。この分類は定理 5.12 よ
り、制限階数が 1 の場合 12 は既に与えられたところ、定理
6.12 より、一般の制限階数の場合の分類は制限階数 1 の場
合に帰着せらるる作業と実行するところが残るから問題があ
る。この作業は定理 7 の証明が実行できるが、その際繰返し
用ひうかる論法を、次の命題 11, 12, 13 が示してみくわが便利だ
ある。

命題 11

B, B' が“それぞれ内含ルート系 $(R, \sigma), (R', \sigma')$ の σ -基底, σ' -基底”
であるとき、それらの佐武图形を、 $S = (B, B_0, p)$, $S' = (B', B'_0, p')$
とする。いま $(R, \sigma) \cong (R', \sigma')$ (定義 6) であるとき、次の 1) 2) 3)
が成立す。

1) S, S' の土台となるデニッシュ图形を $\mathcal{D}_S, \mathcal{D}_{S'}$ とすと。
 $\mathcal{D}_S \cong \mathcal{D}_{S'}$.

2) $S_0 = (B_0, B_0, p_0)$, $S'_0 = (B'_0, B'_0, p'_0)$ とすと $S_0 \cong S'_0$.

3) $p \neq I \Leftrightarrow p' \neq I$.

証明 1) ま反対より、ルート系の同型写像がある全单射
 $\varphi: R \rightarrow R'$ が存在す

$$(83) \quad \varphi \circ \sigma = \sigma' \circ \varphi$$

を示す。

1) Φ がルート系の同型写像である。 $\mathfrak{D}_S \cong \mathfrak{D}_{S'}$ である。

2) $(83)_{12} \text{ と } 83, \quad \Phi(R_0) = R'_0$ である。 $\rho_0 = \Phi|_{(R_0)_R}$ は 83 。

$$(84) \quad (R_0, -I) \cong (R'_0, -I)$$

2) 3). R_0 の任意の基底 B_0 は $(-I)$ -基底である。それらの全体の上に $W(R_0)$ が群論的の作用ある。従って $(R_0, -I)$ の結晶圖形は、基底のとり方によるべきで互いに同型である。 (84) が成り立つ。
 $S_0 \cong S'_0$ である。

3) 2) が成る場合の (85) が成立する:

$$(85) \quad p_0 \neq I \iff p'_0 + I$$

左側 \Leftrightarrow 右側 $\Leftrightarrow |B_0| = |B'_0|, |B - B_0| = |B' - B'_0|$ である。左側 $\Leftrightarrow V = (R)_R$ と
 $V^- = \{x \in V \mid \sigma x = -x\}$ とされる。命題 2, (24) より成り立つ。

$$(86) \quad V^- = \sum_{\alpha_i \in B_0} R \alpha_i + \sum_{\alpha_i \in B - B_0} R(\alpha'_i - \alpha_i)$$

とされる。 $V' = (R')_R, V'^- \text{ は } V^- \text{ と 同様, } (85) \text{ が成立する}.$

$$(87) \quad p|B - B_0 = I \iff p'|B' - B'_0 = I$$

$$(88) \quad p|B - B_0 \neq I \iff p'|B' - B'_0 \neq I$$

が成り立つ。 $(85) \text{ と } (88)$ が成り立つ。 $p \neq I \iff p' \neq I$ である。 ■

命題 II 系

命題 II の記号の下で次の 1), 2), 3) が成立する:

1) $\mathfrak{D}_S \neq \mathfrak{D}_{S'} \Rightarrow (R, \sigma) \neq (R', \sigma'). \quad 2) S_0 \neq S'_0 \Rightarrow (R, \sigma) \neq (R', \sigma').$

3) $p = I \iff p' = I.$

証明 今題 11 の対偶.

定義 18

多面体 B , $B = \{q_i \mid 1 \leq i \leq l\}$, $B_0 = \{q_j \mid l-l_0+1 \leq j \leq l\}$, $p_{q_i} = q_i \in \mathbb{R}^n$. 各 $q_i \in B - B_0$ は $\neq 1$, $B(q_i)$ は命題 9 の (9) 式の定義する. これに

$$(89) \quad B^c(q_i) = \bigcup_{j \neq i} B(q_j),$$

とおく. 且し 佐武图形 $S_i = (B(q_i), B_0(q_i), p_i)$ とする

$$(90) \quad S_i^c = (B^c(q_i), B^c(q_i) \cap B_0, p_i^c), \quad p_i^c = p|_{(B^c(q_i))^\circ},$$

とおく.

命題 12.

(a) (b) は同値である.

(a) 佐武图形 $S = (B, B_0, p)$ は正規拡大可能である.

(b) ある $i \in \{1, 2, \dots, l-l_0\}$ に対し S_i と S_i^c は共に正規拡大可能である.

証明. (a) \Rightarrow (b). σ の L^e への正規拡大 φ は, $\varphi^2 = I$ となるのが假定 (a) の下で存在する (命題 6). S_i および S_i^c は必ず φ の L^e の部

$$1 - \bar{\varphi}_{q_i} L^e(S_i) = \sum_{\alpha \in R(S_i)} C_\alpha + \sum_{\alpha \in R(S_i^c)} M_\alpha \text{ および 同様に 定義される } L^e(S_i^c)$$

への φ の像 φ_{q_i} , $\varphi_{q_i}^c$ は, σ_i , σ_i^c が $L^e(S_i)$, $L^e(S_i^c)$ への正規拡大 $\varphi_{q_i}^2 = I$, $\varphi_{q_i}^{c2} = I$ である. S_i および S_i^c は共に正規拡大可能である (命題 6).

(b) \Rightarrow (a). S_i および S_i^c が共に正規拡大可能であることを示す

$$(91) \quad \bar{\rho}_\alpha \rho_{\sigma \alpha} = 1 \quad (\forall \alpha \in (B(q_i) - B_0(q_i)) \cup (B^c(q_i) - B_0^c(q_i)))$$

が成り立つ. $B(q_i) \cup B^c(q_i) = B$, $B_0(q_i) \cap B_0^c(q_i) = B_0$ が成り立つ.

表5 非コンパクト実形の佐武図形

Notation	ℓ	r 級群階級	Satake diagram
A_1 , I	$\ell \geq 1$	$\ell = r$	
A_{2n+1} , II	$\ell = 2n+1 \geq 3$	$r = n$	
A_ℓ , III _r	$\ell \geq 2$	$(\frac{\ell}{2}) \geq r$	
B_1 , I,	$\ell \geq 2$	$\ell \geq r$	
C_1 , I	$\ell \geq 3$	$\ell = r$	
$C_1, II, \{$	$\ell \geq 3$ $\ell \geq 4$	$(\frac{\ell}{2}) \geq r$ $\ell = 2r$	
$D_\ell, I,$	$\ell \geq 4$	$\ell - r = 2m \geq 2$	
	$\ell \geq 5$	$\ell - r = 2m + 1 \geq 3$	
	$\ell \geq 4$	$\ell - r = 1$	
	$\ell \geq 4$	$\ell - r = 0$	
D_{2n} , III	$\ell = 2n \geq 6$	$r = n$	
D_{2n+1} , III	$\ell = 2n+1 \geq 5$	$r = n$	
E I	6	6	
E II	6	4	
E III	6	2	
E IV	6	2	
E V	7	7	
E VI	7	4	
E VII	7	3	
E VIII	8	8	
E IX	8	4	
F I	4	4	
F II	4	1	
G I	2	2	

$$(12) \quad \overline{P_\alpha} P_{\alpha\alpha} = 1 \quad (\forall \alpha \in B - B_0)$$

が成立するから、従って命題 6 の $\exists S$ は正規拡大可能である。 ■

命題 13

前と同じく $S_i = (B(\alpha_i), B_0(\alpha_i), p_i)$, $p_i = p|_{(B(\alpha_i))_R}$ とする。
この (a) と (b) は同値である。すなはち $B \neq B_0$ とする。

$$(a) \quad p \neq I \quad (b) \quad \text{ある } i \in \{1, 2, \dots, l-l_0\} \text{ に対して } p_i \neq I.$$

証明 $(b) \Rightarrow (a)$ p_i の定義から, $p = I \Rightarrow (\forall i)(p_i = I)$ である。

従って対偶式を取ると $(\exists i)(p_i \neq I) \Rightarrow p \neq I$ である。

$(a) \Rightarrow (b)$. (a) であることをすると, $p q_i = q_i$ とある q_i, q_j ($i \neq j$)
がある。すなはち $q_i \in S_j$ とある $j \in \{1, 2, \dots, l-l_0\}$ であるから, $p_j q_i$
 $= q_i$ である。 $p_j \neq I$ である。 ■

定理 7. (荒木[1]§5)

複素单纯リーマン環 M の非コンパクト実形 L の正規カルタン部分環から作られる半単純リーマン群 (R, σ) の佐武图形 S は、表 5 で
与えられたようにしてよい。表 5 の佐武图形の同型類は、
複素单纯リーマン環の非コンパクト実形の同型類と一一対応
する。

証明 前半の証明は、 S の上台となるブリンクー图形 \mathcal{B}_S を
用いて行う。

A_λ 型 ($\lambda \geq 1$)

若 $\alpha_i \in B - B_0$ は斜 L. $B(\alpha_i)$ の $\beta_1 = \alpha_i$ 二面形は、分歧点、二重綫・三重綫を持たないから。A型である。従って $(B(\alpha_i), \alpha_i)$ の体積图形 S_i は表 4 の No. 1, 2, 4, 5 の 1) ずつがである。1) は S のティンキニ图形 D_S の末端の頂点 α_1 をとる。このとき次の (a) (b) の 2 つが得られる。

$$(93) \quad (a) \quad \alpha_1 \in B_0, \quad (b) \quad \alpha_1 \in B - B_0.$$

(a) のとき。

表 4 の No. 1, 2, 4, 5 の内 $\alpha_1 \in B_0$ と 3) の 1) は No. 4 で得られる。
 2) のとき $\alpha_1 \in B(\alpha_2)$ で、 $S_2 = A_3 II$ である。すなはち $\lambda \geq 4$ の S_2 , $\alpha_2 \in B - B_0$ である。なぜなら $\alpha_2 \in B_0$ ならば、 $B(\alpha_2) \ni \alpha_1$ となる $S_2 = A_3 II$ である = 2) 及び 3) の 2) である。2) のとき $S_2 = A_3 II$ である。
 2) のとき S_2 は斜 L. (b) のとき $S = A_2 II$ である = 2) がわかる。

(b) のとき。

2) のとき S_1 は 1) と 3) の内の 1) が得られる。

$$(1) \quad No. 1 = A_1 \times A_1, \quad (2) \quad No. 2 = A_1 L, \quad (3) \quad No. 5 = A_2 III_1.$$

(1) のとき。

$\ell = 2$ のとき、 S_1 の連結であるから、L. が单纯化される。定理 7 によれば $\ell > 2$ の範囲に入らぬ。従って $\ell > 2$ のときのみをとる。このとき $\alpha_2 \in B - B_0$ である。このとき $\alpha_2 \in B_0$ とすると $\alpha_2 \in B(\alpha_1)$ となり S_1 の黒点の頂点 α_2 を含むことを示す。すなはち $S_1 = No. 1$ である。假定を反する。今 $p_1 \neq I$ とする。命題 13 は $p_1 \neq I$ のとき。このとき $\alpha_i \in B - B_0$ ($1 \leq i \leq r$)、 $\alpha_{r+1} \in B_0$ である。 $p_{\alpha_i} = \alpha_{r-i+1}$ ($1 \leq i \leq r$)、 $\alpha_{r-i} \in B_0$

とより, $S = A_\ell \text{III}_r$ である.

(ii) の証明.

$\ell > 1$ ならば $\alpha_2 \in B - B_0$ である. $\therefore \alpha_2 \in B_0$ なら $\alpha_2 \in B(\alpha_1) \cap B_0 = B_0(\alpha_1) = \emptyset$ となり矛盾. 今 $\beta_i = I$ が成立, A 型のディンキン図形の正规拡大の形が $\beta = I$ である. 従って $\forall \alpha_i \in B - B_0$ なる α_i , S_i は表4の No. 2 または No. 4 である. 今 $\alpha_1, \alpha_2 \in B - B_0$ ならば $\alpha_1, \alpha_2 \in B_0$ 連続である. 同じ理由で $\forall \alpha_i \in S_i = \text{No. } 2$ である. $S = A_\ell I$ である.

(iii) の証明.

$\ell = 0$ のとき $\beta + I$ が成立する $\beta\alpha_i = \alpha_i \in B - B_0$ があり, $\alpha_i \in B_0$ ($2 \leq i \leq \ell-1$) である. 従って $\forall \alpha_i$ ($2 \leq i \leq \ell-1$) は $\alpha_i \in B_0$ 連続である. $B(\alpha)$ を含まない. 従って $S = S_1 = A_\ell \text{III}_1$ である.

以上より $S = A$ 型のとき, 正規拡大可能な佐武図形は, 表5の $A_\ell \text{I}$, $A_{2n+2} \text{II}$, $A_\ell \text{III}_r$ の「 β 」が成立するが、これが証明である. また逆にこの三種の佐武図形は正規拡大可能であることは、定理6による保証である.

B_ℓ 型 ($\ell \geq 2$)

B 型のディンキン図形 B , 距離 (= 連結) の部分 ディンキン図形 B' は,

(a) B の二重綴の部分を含めば B 型である, (b) 含まなければ A 型である.

$\bigcup_{i \in \{1, 2, \dots, \ell-1\}} B(\alpha_i) = B$ が成立, ある $i \in \{1, 2, \dots, \ell-1\}$ に対して α_i が B 型である. 表4の B 型で正規拡大可能な S は $\ell = 1$ のは唯一 \rightarrow (No. 6) である.

ある。従って S_i の階数を m とすべし。 $S_i = B_m I_1 \times \text{右} \cdots$ 。
 α_{l-m+1} の左端の頂点 $\alpha_{l-m+1} \in B - B_0$ である。 $l = m + 3$ の時 $S = S_i$
 $= B_l I_1$ である。 $l > m + 3$ の時 $\alpha_{l-m} \in B - B_0$ である。 ($\alpha_{l-m} \in B_0$ と α_{l-m}
 $\in B(\alpha_{l-m+1})$ とみて $S_0 = B_m I_1$ である) $= a \leftarrow S_{l-m} \rightarrow$
 A 型とする印 \nearrow が左側の端に黒丸 \bullet とある。表 4 の No. 2
 \Rightarrow は α_{l-m+1} である。 $l-m > 1$ の時 $\alpha_{l-m+1} \in B - B_0$ である。同じ理由で
 $S_{l-m-1} = \text{No. } 2 \times \text{右} \cdots$ または 繰返し \cdots , $= a \leftarrow S = B_l I_{l-m} \times$
 $\text{右} \cdots$ 。由定理 6 より正規拡大可能である。

C_ℓ 型 ($\ell \geq 3$)

$= a \leftarrow S_i$ は A 型または C 型である。 C 型時は $A(R) = W(R)$ である
 $\rho = I$ である, $I_i = I$ である (命題 13)。従って次の(94)が成立す:
(94) $S_i = \text{No. } 2, \text{ No. } 4, \text{ No. } 9$

∂S_i の左端の頂点 α_i は, (a) $\alpha_i \in B - B_0$, (b) $\alpha_i \in B_0$ のどちらかである。

(a) のとき。

No. 4, No. 9 は左端はすべて黒丸 \bullet である, $S_i = \text{No. } 2$ である。
従って $\alpha_i \in B - B_0$ 同じ理由で $S_i = \text{No. } 2$ である。由定理 12
= 9 場合の時, $S = C_\ell I \times \text{右} \cdots$.

(b) のとき。

端点 α_i が黒丸 \bullet である, $\alpha_i \in B_0(\alpha_i)$ とすと $\alpha_i \in B - B_0$ である。17

$$(95) \quad (1) \quad S_i = \text{No. } 9, \quad (2) \quad S_i = \text{No. } 4$$

つて S_i が成立す。 どうしの場合は $\alpha_1 \in B_0(\alpha_2)$ である。

(1) の場合 12 す。 \mathcal{D}_{S_2} は端点 α_1 と他の端点 α_2 (= 重複の端点) を含む連結集合だから S 。 $\mathcal{D}_{S_2} = \mathcal{D}_S$, $S = S_2 = C_\ell \mathbb{I}_1$ である。

(2) の場合 12 す。 $\alpha_4 \in B - B_0$ である。 S_4 は α_2 上と同じ議論で 9 す。 $S_4 = N_0.9$ のとき。 $S = C_\ell \mathbb{I}_2$ である。 $S_4 = N_0.4$ のときは S_6 は 4 と同じ事で繰り返す。 1 回の後で $N_0.9$ が現われるよとす。 $S = C_\ell \mathbb{I}_r$ である。 最終的に $N_0.9$ が現われる場合を $\ell=2r$ とす。 $S = C_{2r} \mathbb{I}_r$ である。 こうして $C_{\frac{\ell}{2}}$ の場合は CI と CII で ℓ が現われる。 どうしの定理 6 は 正規拡大可能である。

D_ℓ ($\ell \geq 4$)

若し S_i は A 型または D 型である。 表 4 で正規拡大可能な型の左端图形に矢印 (1) を持つのは $N_0.10$ のみ。 そのとき矢印は $\alpha_1 < \alpha_{i-1}$ を結ぶものでない。 1 す $\ell \geq 4$ と $i \geq 3$ ($D_3 = A_3$, $D_2 = B_2$ が 3) が 3, $N_0.5$ は矢印が = 以上である。 従って S_i は $N_0.5$ が現われる = とは無い。 従い 2 次の (96) が成立す:

$$(96) \quad \mathcal{A}S_i = N_0.1, 2, 4, 10, 12 \text{ など } \mathbb{I}^* \text{ とする}.$$

$$(a) \quad \alpha_1 \in B - B_0, \quad (b) \quad \alpha_1 \in B_0.$$

どちらかである。

(a) のとき。

$N_0.4$ の端が選ばれなければ。 2 の場合

$$(1) \quad S_1 = N_0.2, \quad (2) \quad S_1 = N_0.10 \pm n/12/2, \quad (3) \quad S_1 = N_0.1$$

の三つの場合がある.

(a) のとき. $\alpha_2 \in B - B_0$ である. $S_{2,12} > 0$? 若上と同じ \Rightarrow の可能性がある. 2' が $N_{0,10}$ または 12 の形の S_i が現われて Σ の 12 分子 ($N_{0,10}, 12$ または D 型) の階級である最後の部分を含んでる. 2' の場合分けを見て次の 1, 2, 3, 4. の四つの場合がある.

$$1. S_i = N_{0,2} \quad (1 \leq i \leq r-1), \quad S_r = N_{0,10}$$

$$\Rightarrow \text{のとき } S = D_2 I_r, \quad l-r = 2m \geq 2 \Rightarrow \text{矛盾}.$$

$$2. S_i = N_{0,2} \quad (1 \leq i \leq r-1), \quad S_r = N_{0,12}.$$

$$\Rightarrow \text{のとき. } S = D_2 I_r, \quad l-r = 2m+1 \geq 3 \Rightarrow \text{矛盾}.$$

$$3. S_i = N_{0,2} \quad (1 \leq i \leq l-2), \quad S_{l-1} = S_l = N_{0,1}$$

$$\Rightarrow \text{のとき. } S = D_2 I_{l-1}, \quad l-r = 1 \Rightarrow \text{矛盾}.$$

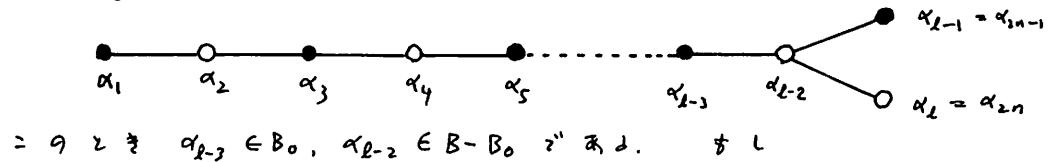
$$4. S_i = N_{0,2} \quad (1 \leq i \leq l).$$

$$\Rightarrow \text{のとき. } S = D_2 I_l \quad (\text{正規実形}) \Rightarrow \text{矛盾}.$$

(b) のとき

$\alpha_1 \in B_0$ だからある i に対し $\alpha_i \in B(\alpha_1) \subset T_2$. S_i は (96) の五個の系の内で端点 α_1 が黒点のその系だから, $S_i = N_{0,4} \quad i=2, \alpha_1 \in B(\alpha_2)$ である. $\Rightarrow \text{のとき } \alpha_4 \in B - B_0$ である. $S_4 = N_{0,4} \in T_2 \Rightarrow r=4$ 同様に $i>4$ もかかる. これは矛盾である. なぜなら r の偶奇の従来, 2 最後の 1 個 $-a$ は 2 個の頂点を除き, $N_{0,4} = A_3 II$ 型の图形か並んで $113 = 13$ がわかる.

(α) $\ell = 2n$ のとき.



$\Rightarrow \alpha_{l-3} \in B_0, \alpha_{l-2} \in B - B_0$ とある. したがって

$\alpha_{l-1}, \alpha_l \in B - B_0$ とある. $\alpha_{l-3} - \alpha_{l-2}$ は "S_{l-2}" である. したがって表 4

No.3 の正規拡大可能な図形である. 従って α_{l-1}, α_l のうち

一方は黒丸である.

$\alpha_{l-1}, \alpha_l \in B_0$

ならば

"S_{l-2}"

である. これが表 4 の No.11 の $\ell=4$ の場合である. したがって正規拡大

可能な図形である. 従って α_{l-1}, α_l の内一方は白丸、他方は黒丸である

ことである. これが表 4 の No.11 の $\ell=4$ の場合である. したがって正規拡大

可能な図形である. これが表 4 の No.11 の場合である.

(β) $\ell = 2n+1$ のとき.

$\Rightarrow \alpha_{2i} - \alpha_{2i+1} = No.4 \quad (1 \leq i \leq n)$ である. したがって

(i) $\alpha_{2n}, \alpha_{2n+1} \in B_0$, (ii) $\alpha_{2n}, \alpha_{2n+1}$ の内の一方のみ $\in B_0$.

(iii) $\alpha_{2n}, \alpha_{2n+1} \in B - B_0$.

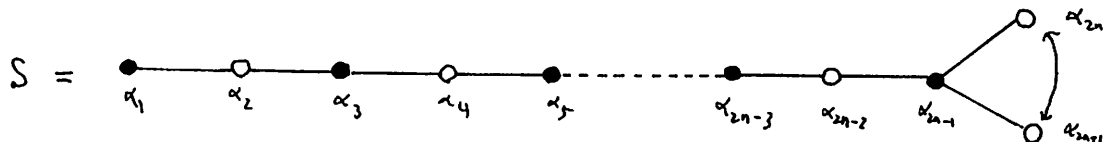
の三つの可能性がある.

(i)(ii) のときは、 S_{2n-1} は正規拡大可能な図形である.

(i) $S_{2n-1} = \bullet - \circ - \bullet \rightarrow$ 表 4 No.13

(ii) $S_{2n-1} = \bullet - \circ - \bullet - \bullet \rightarrow$ 表 4 12 と同様.

従って $\ell = n$ の場合可能な図形は(i), (ii) の場合だけである. (iii) は



とより, $S = D_{2n+1} \text{III}$ である.

以上の DI, DIII が正規拡大可能であることは定理 6 からわかる.

E_6

E_6 型 ディンキン図形の部分ディンキン図形 Δ_1 (左) は.

$$(17) \quad \Delta_1 = A_l \quad (1 \leq l \leq 5) \quad \text{または} \quad D_m \quad (4 \leq m \leq 5)$$

である. $\forall \alpha_i \in B - B_0$ は Δ_1

$$(18) \quad S_i = \text{表4の No. } 1, 2, 4, 5, 10, 12 \quad \text{の } 11 \text{ つ} \text{ が} \text{ ある}.$$

である. Δ_1 の端のルート $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ の (a), (b) の 11 つが ある.

$$(a) \quad \alpha_1 \in B - B_0, \quad (b) \quad \alpha_1 \in B_0.$$

(a) のとき.

表4の No. 4 は $\alpha_1 \in B_0$ のとき, Δ_1 の場合のみ S_i が得る.

つまり S_1 が得る場合の 11 つの中の 4 つを場合分けする:

$$(1) \quad S_1 = \text{No. } 2 \quad (2) \quad S_1 = \text{No. } 1, \quad (3) \quad S_1 = \text{No. } 5, \quad (=) \quad S_1 = \text{No. } 10 \text{ or } 12.$$

(1) のとき.

α_1 の隣りの $\alpha_2 \in B - B_0$ がなければ α_1 は T_2 である. No. 2 は欠印が α_1 から, S_1 はも欠印が α_1 (命題 13) 従って $B(\alpha_1) = \{\alpha_1\}$ である. 従って $B^c(\alpha_1) = \{\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \alpha_6\}$ である. そのディンキン図形 Δ_1 は D_5 型である. 今 α_3 が白丸であるから, 欠印が α_3 と重なって合ふせど.

既述の D 型の S の分類と比較すると, $S^c(\alpha_1) = D_5 I_5$ であるから α_1 は T_2 である. 従ってこのとき S は表 5 の EI (E_6 の正規実形)である.

(12) 9 と 2

$\Rightarrow \alpha_2 \in \beta\alpha_1 = \alpha_6$, $\beta\alpha_3 = \alpha_5$ で あるから $\alpha_6 \in B - B_0$, $\alpha_5 \in B(\alpha_1)$ である

$S_1 = No. 1$ の形である. α_1, α_6 が 通り 9, $\alpha_3, \alpha_5 \in B - B_0$ である. 1) と 2)

≠ I の形である. S_3 は 2 つ 12 の形の 3 つ の可能性がある.

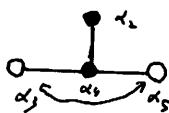
(α) $S_3 = No. 1$



(β) $S_3 = No. 5$



(γ)



(α) 9 と 2 $\alpha_4 \in B - B_0$ の形. $I_4 = I$, $\alpha_3, \alpha_5 \in B - B_0$ の形である, $\alpha_2 \in B - B_0$ の形であるが不可能である. ($\stackrel{\alpha_4}{\longrightarrow} \stackrel{\alpha_5}{\longrightarrow}$ は正規弦不可能の形). 1) と 2) は 9 と 2.

$S = EII \approx 113$.

(β) 9 と 2, $\alpha_2 \in B - B_0$ の形が $\Rightarrow 9 \text{ と } 2 \text{ と } S_2 = O \rightarrow (No. 4 + No. 3) \approx 113$ の正規弦不可能である.

(γ) 9 と 2 S_3 は 土台 加 D_4 型 の形である. 表 4 によると, 従って 9 の 2 つ の場合とは 実形 に 終点 し て ある. 従って (12) の 2 つ の可能形のうち EII が 1 つ, 9 の 2 つ を 理由 6 から 正規弦不可能である.

(11) の 2 つ.

9 と 2 S_1 の 制限 階級 が 1 つ $No. 5$ の形である, $\alpha_3, \alpha_5 \in B_0$ の形. かつ $\alpha_4 \in B_0$ の形である. 9 と 2 $\alpha_2 \in B - B_0$ の形で $S = EIII$ である. 9 と 2 $S_1 = No. 5$, $S_2 = D_4 I_1$ は 正規弦不可能の形である. 定理 6 によると $EIII$ も 正規弦不可能である.

(2) 9 と 2.

9 と 2 D_{S_1} は D 型 の形である $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5 \in B_0$, $\alpha_6 \in B - B_0$ の形である

ならぬ。このとき $S_1 = D_5 I_1$ で矢印は T_2 で、 S_6 と同じ。従って $S = EI V$ (表 S) である。 $S_1 = S_6 = No. 12$ は正規拡大可能なから S 、 EIV が正規拡大可能である(定理 6).

以上で E_6 の非コニパクト実形は、EI, EII, EIII, EN の四つに限ることが示された。

E_7

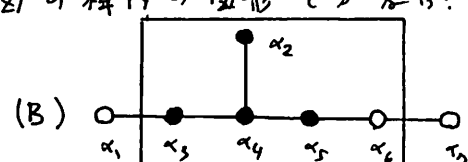
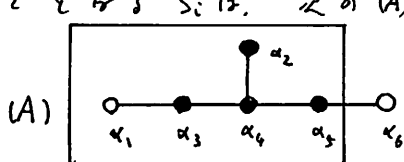
E_7 のティンキニ图形 S の部分ティンキニ图形 S_1 ($\neq S$) は、

$$(99) \quad D_1 = A_n \ (1 \leq n \leq 6), \ D_n \ (4 \leq n \leq 6), \ E_6 \ の "n" が "n" である。$$

E_7 は式で S は $A(E_7) = W(E_7)$ から佐武图形は矢印は T_1 で、従って各 S_i は $n=1, 2, 3, 4, 5, 6$ で $No. 10$ は矢印が無い。表 4 の $No. 10$ は矢印が無い。従って S_i は $No. 10$ で現われない。従って S_i は $No. 10$ で現われない。

$$(100) \quad S_i = 表 4 の No. 2, 4, 12 の "n" が "n" である。$$

今 S_i として $No. 12$ の图形が現われる場合を考えてよ。このとき S_i の土台のティンキニ图形は D_5 である。D型のティンキニ图形の特徴は、分岐点とそこから出る二本の長さ 1 の線である。 E_7 の分岐点は α_4 のみである。従って α_4 から出る二本の長さ 1 の線の他の端点は、 α_2, α_3 であるから α_2, α_3 である。左に $S_i = No. 12$ となる S_i は、次の(A), (B) 図の枠内の图形しかないのである。



(A)(B) どちらが S_i は白入である。従って次の(101)が成立する：

1) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$ 为 S_5 的 5 个元素， $D_5 I_5$ 为 S_5 的一个子群。
 $\alpha_1 = S_5, \alpha_2 = D_5 III, \alpha_3 = D_5 I_2, \alpha_4 = S_5 \times D_5$ 。
 $\alpha_5 = S_5$ 。且 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 为 S_5 的 4 个子群。
 $\alpha_5 = S_5$ 为 S_5 的一个子群。
 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 为 S_5 的 4 个子群。
 $\alpha_5 = S_5$ 为 S_5 的一个子群。
 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 为 S_5 的 4 个子群。
 $\alpha_5 = S_5$ 为 S_5 的一个子群。
 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 为 S_5 的 4 个子群。
 $\alpha_5 = S_5$ 为 S_5 的一个子群。

(a) 9 倍合

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 为 S_5 的 4 个子群。
 $\alpha_5 = S_5$ 为 S_5 的一个子群。
 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 为 S_5 的 4 个子群。
 $\alpha_5 = S_5$ 为 S_5 的一个子群。
 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 为 S_5 的 4 个子群。
 $\alpha_5 = S_5$ 为 S_5 的一个子群。
 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 为 S_5 的 4 个子群。
 $\alpha_5 = S_5$ 为 S_5 的一个子群。
 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 为 S_5 的 4 个子群。
 $\alpha_5 = S_5$ 为 S_5 的一个子群。

$$(a) \alpha_1 \in B_0, \quad (b) \alpha_5 \in B-B_0.$$

$\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \alpha_4 = \alpha_5$ 为 S_5 的 5 个元素。

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 为 S_5 的 4 个子群。
 $\alpha_5 = S_5$ 为 S_5 的一个子群。

(101) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 为 S_5 的 4 个子群。
 $\alpha_5 = S_5$ 为 S_5 的一个子群。

$$(102) \quad S_6^c = D_s I_r \text{ で}, \quad (\alpha) r=3, \quad (\beta) r=1 \text{ の } \alpha \text{ が可能}.$$

が成立す。

(\alpha) のとき, $S_6^c = \bullet - \circ - \circ - \circ - \bullet$ で, $S = EVI$ (表5) である。

(\beta) のとき, $S_6^c = \bullet - \bullet - \circ - \circ - \bullet$ で, 表4のNo.11の正規拡大可能な形。

EVI は, $S_1 = S_3 = No. 2$, $S_4 = S_6 = No. 4$ のとき正規拡大可能である。

(b) のとき。

S_7^c のエッジのディンキニ图形は E_6 である。且つ E_7 は欠印があるが S_7^c の欠印はない。従って表5の E_6 の部分から

$$(103) \quad S_7^c = EI \neq \text{EIV である}.$$

従って S_7 と 1個の S_7 を合わせて, (b) の場合の S は

$$(104) \quad S = EV \neq \text{EVII である}.$$

EV は E_7 の正規実形である。 $\rightarrow EVII$ は, $S_1 = S_6 = No. 12$ (表4), $S_7 = No. 2$ のとき正規拡大可能である。

以上より E_7 の非コンパクト実形は, $EV, EVI, EVII$ の三種である。 E_8 。

E_8 は欠印がある, 二重線, 三重線がある。従って E_7 のとき同様にして, 公式 (104) が成立す:

$$(104) \quad S_i = 表4の No. 2, 4, 12 のうちの 1つである。$$

$$(a) \quad \alpha_8 \in B - B_0, \quad (b) \quad \alpha_8 \in B_0$$

⑨ \Rightarrow の場合の条件を考へる。

(a) ⑨ とす。

S_p の端点 α_8 が自内点から No. 4 の場合は、 $\alpha_8 = \alpha_1$ 。

$$(1) S_p = No. 2 \quad \text{または} \quad (2) S_p = No. 12$$

のとき S_p が α_8 。

(1) ⑨ とす、 S_p^C は E_7 型で、 $\alpha_i \in B - \beta_0$ だから。既述の E_7 型の分類

(表 5) 12 通り、 $S_p^C \neq EVI$ である。従つて、

$$(105) \quad S_p^C = EV \neq \text{または } EVII \text{ である}.$$

2 ⑨ \Rightarrow の場合に応じて、

$$(106) \quad S = EVIII \text{ または } EIIX \text{ である}.$$

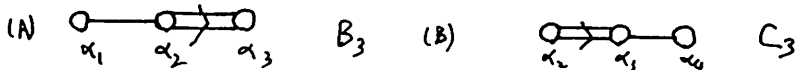
$EVIII$ は E_8 の正規実形である。または $EIIX$ の時は、 $S_1 = S_6 = No. 12$ 。

$S_7 = S_p = No. 2$ であるから正規拡大可能である。

F_4

F_4 のティンキニ图形 12、 $\theta = \begin{array}{ccccccc} \circ & \circ & \xrightarrow{\alpha_1} & \circ & \circ & \circ \\ & & \alpha_2 & & \alpha_3 & \alpha_4 & \end{array}$ であるから、 θ の連結部分ティンキニ图形の階数 3 のもの 12。

連結部分ティンキニ图形の階数 3 のもの 12。



⑨ \Rightarrow したがって、(A) は B_3 型、(B) は C_3 型である。

F_4 の佐武图形 S は分歧点を含まず、矢印入りとしないもの。従つて S が作られる制限階数 1 の部分佐武图形 S_i は、表 4 の正規拡大可能な 9 個の图形 No. 1, 2, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 18 の内の No. 1, 5, 10, 12 である。従つて考へよべきものは、

(107) S_i の表 4 の No. 2, 4, 6, 9, 18

だけのときある。いま

$$(a) \alpha_4 \in B - B_0, \quad (b) \alpha_4 \in B_0$$

$\alpha = \gamma$ の場合区分して考之。

(a) $\alpha = \gamma$, No. 4 および No. 9 のときは、両端点が共に黒点だから $S_4 = T_2$ (または T_2')。従って (107) の 5 回の系の内成る γ :

(108) (1) $S_4 = No. 18$, (2) $S_4 = No. 6$, (3) $S_4 = No. 2$
を考之すればよい。

(1) $\alpha = \gamma$ は $S_4 = S - \gamma$ のとき。 S は表 5 の T_2 または表 4 の No. 18 のとき正規弦可能である。

(2) $No. 6$ の B 型から $\alpha_2, \alpha_3 \in B_0(\alpha_4), \alpha_1 \in B - B_0$ とする。従って $S_4 = B_3$ が上 (1) の示す如きの γ の場合に起り得る。

(3) $S_4 = No. 2$ のとき $\alpha_3 \in B - B_0$ のとき。このとき $S_4^c = S - \{\alpha_3\}$ は B_3 型である。短いルート $\alpha_3 \in B - B_0$ のとき。表 5 の $B_3 I_r$ の $r = 3$ の場合である。従って S は S の頂点をすべて白点とする。 $S = FI$ のとき。これは F_4 の正規実形である。

(b) のとき。

$\alpha_4 \in B_0$ のとき。 $\alpha_4 \in B(\alpha_i)$ となる $i \in \{1, 2, 3\}$ のとき。 S_i の端点 α_4 が黒点のとき。表 4 の No. 2, No. 18 の T_2 のとき。また表 4 の No. 4

階数 3 ので、2 重線を含まぬ α 's. F_4 の S_i と α が得られ、 α は表 4 の No. 6 が " S_i と α と β " で、 S_i は B 型 " α_4 を含む" 3. rank $S_i \geq 3$ となる。従って S_i は (A) の形 $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4$ を含む "矛盾が生ずる" こと。従って $S_i = No. 6$ となる。

$S_i = No. 9$ の場合の C 型 " $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \in B(\alpha_i)$ である"、 $\alpha_1 \notin B(\alpha_i)$ である。 $\Sigma = \gamma$ で " S_i は C₃ 型 \Rightarrow No. 9 である"。 $S_i = S_3 = \bullet \xrightarrow{\alpha_1} \bullet \xrightarrow{\alpha_2} \bullet$ となる。 $\alpha_1 \in B_0$ と $\alpha_2 \in S_3$ 、 $S_3 = S$ となるため、 $S = \bullet \xrightarrow{\alpha_1} \bullet \xrightarrow{\alpha_2} \bullet$ である。従って表 4 に含まれぬ α 's が起り得る。 $\Sigma = \gamma$ で $\alpha_1 \in B - B_0$ と $\alpha_2 \in S$ である $\Sigma = \gamma$ で $S = \bullet \xrightarrow{\alpha_1} \bullet$ となる表 4 の No. 3 となる。正規弦不可能である。

以上 " F_4 の非コニペクト実形は、表 5 の FI と FII へ \Rightarrow 可能" ことが証明された。

G_2

非ユニバーサル実形 Σ の佐武图形 S では、 $B \neq B_0$ である。従って G_2 の基底 $B = \{\alpha_1, \alpha_2\}$ ($1\alpha_1 > 1\alpha_2$) である。可能な Σ は (a) $\alpha_1, \alpha_2 \in B - B_0$ (b) $\alpha_1 \in B - B_0, \alpha_2 \in B_0$, (c) $\alpha_1 \in B_0, \alpha_2 \in B - B_0$ の 3 つの場合の Σ である。(a) は表 5 の GL である、 G_2 の正規実形には不可。 (b)(c) の場合の制限階数 1 の一般佐武图形であるが、表 4 に含まれぬ α 's の Σ は、正規弦不可能である。従って G_2 の非ユニバーサル実形は、GL である。

後半の証明をしよう。複素单纯リーメンの実形 L の同型類の集

合をとし, L の正規カルタン部分環と C , (L^e, C) のルート系を R , L に属する複素実役字像が引起する R の部分を \sim とし.
 (R, α) の同型類の集合を R とする. L の同型類 (L) は, (R, α) の同型類 (R, α) と対応させる字像 ϕ は, 定理 4 により, だから R への全单写射を引起す. R は正規拡大可能な対合ルート系の同型類 R' と同一視される. またコンパクト実形 L に対する対合ルート系は, $\alpha = -I$ となり, 逆も成立す. 従って複素单纯リーベー環の非コンパクト実形の同型類の集合 \mathcal{L}_0 がある. $\alpha \neq -I$ となる正規拡大可能な対合ルート系の同型類の集合 R_0 への全单写射 $= \text{列記} \mathcal{L}_0$ が存在すよ。

次に命題 10 はより. 正規拡大可能な対合ルート系 (R, α) に対し, その佐武图形 S が同型を除いて定まる. 之に伴う字像 Φ : $(R, \alpha) \rightarrow (S)$ は, R_0 から正規拡大可能な佐武图形の同型類 \mathcal{S}_0 への全写射である. 且つ $(R, \alpha) \sim (R', \alpha')$ の佐武图形は S, S' と等しい. $S \cong S'$ を \sim が命題 2 により $(R, \alpha) \cong (R', \alpha')$ が示すから, Φ は単写射である. $\mathcal{L}_0 = \{\mathcal{L}_0\}$ は R_0 から \mathcal{S}_0 への全单写射である. 従って Φ_0 は \mathcal{L}_0 から \mathcal{S}_0 への全单写射である.

これが定理 7 は, すべて証明された. ■

荒木の方法は, 実形 L に関する複素実役字像をルート系に作用する作用によつてこれらをまとめ得る. つまり先にカルタン [5] の実役字像による分類を現代化し可視化しておき, とつて.

V.G. カツツは [22] において、複素单纯リーベ環の有限位数の自己同型写像を定め方法を与えた。このよき自己同型写像は、そのあるコンパクト実形が不変である (Lemma 2)。従つて特に 0 の位数が 2 のときを考えれば、0 の位数 2 の自己同型が定められるることは obvious。ガントマッヘル [7] または村上 [29] と同じく、0 の非コンパクト実形が分類される。

この分類を実行するに、カツツはリーベ環の次数付と、被覆リーベ環との考を利用した。後者はアフィン型のカツツ・ムーディー - リーベ環 (以下アフニン - リーベ環と呼ぶ)。その分類は知られており。アフィン - リーベ環は、数学・物理学のいくつかの分野に登場する二がれがり、現在盛んに研究されてゐる。このよき新しい分野との関連を発見したことにはカツツの功績である。カツツは実形のトーラス部分が極大となるカルメン部分環 (複素化) を取ってその上のルートを考へた。ガントマッヘル、村上と同様である。村上の方法と平行して部分環を構つ。しかしカツツは、0 のデニキン図形の自己同型から引起された0 の自己同型の定めとの被覆リーベ環 $L(g, \nu)$ 上で考へた。分類を統一的に実行するには成功したが、左。勿論村上の方法をより好み人も有り得る。

カツ " [22] 212. 結果 と考の方が簡潔に記されてる。" 3 ページ
再び、カツ [23], ヘルガソン [20] の証明方法の説明がある。 =
" 2 " は [20] の後、2 の方法を紹介しよう。 たゞし [20] の証明を
多くの点で写して意味がある。 [20] の定義と命題を記し前半の
証明は大体省略し、具体的な分類の手順を説明する。 212 例。

A 有限位数自己同型の分類

定義 1. \mathbb{C} 上のリー環 \mathfrak{g} と、ある加法アーベル群 A の
元 a_i に対し、 A の部分空間 g_i が対応して。

$$(1) \quad g = \bigoplus_{i \in A} g_i, \quad [g_i, g_j] \subset g_{i+j}.$$

すなはち g は A を汎数群と \mathfrak{g} を 階数付ケーリング (gradation) と呼
べる。

例 1. $g = \mathfrak{p} \oplus \mathfrak{p}^\perp$, $[\mathfrak{p}, \mathfrak{p}] \subset \mathfrak{p}$, $[\mathfrak{p}, \mathfrak{p}] \subset \mathfrak{p}$, $[\mathfrak{p}, \mathfrak{p}] \subset \mathfrak{p}^\perp$ を
みる。これに位数 2 の巡回群 \mathbb{Z}_2 を汎数群 \mathbb{Z}_2 の全数付ケーリングと
見立てる。 —

g の (1) を満たす \mathfrak{p} , \mathfrak{p}^\perp は g の部分リー環である。また X
 $\in g_0$, $Y \in g_i$ のとき $P_i(X)Y = [X, Y]$ となる。 (P_i, g_i) は g
の g_i 上の \mathbb{Z}_2 の表現である。

以下の有限次元の複素单纯リー環 \mathfrak{g} と、 \mathfrak{g} の自己同
型写像の位数が $m \in \mathbb{N}$ であるとする。 \mathfrak{g} の固有値は 1 の m 桁
の全体である。 \mathfrak{g} は \mathfrak{g} 上の対角型一次変換である。これは已
て 1 の原始根とし、各 $i \in \mathbb{Z}_m = \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ の χ_i

$$(2) \quad g_i = \{X \in g \mid \sigma X = \varepsilon^i X\}$$

とおくとき、

$$(3) \quad g = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}_m} g_i, \quad [g_i, g_j] \subset g_{i+j}.$$

とします。これは g の \mathbb{Z}_m を位数群とみなした上で σ の作用です。

いま文字 x のローラン多項式環 $\mathbb{C}[x, x^{-1}]$ と g の、 \mathbb{C} 上のベクトル空間 V とのテンソル積を作ります。以下 $x^i \otimes Y = x^i Y$ とおき。

$$(4) \quad \mathbb{C}[x, x^{-1}] \otimes g = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}} x^i g$$

とします。いまここで x のべき乗 x^i が V 上の i -次元の標準基底です。 $[x^i Y, x^j Z] = x^{i+j} [Y, Z]$ 以上、 x 定義すとします。これは \mathbb{Z} を位数群とみなして \mathbb{C} 上の $1 - \text{環}$ とします。いま g の位数 m の自己同型 σ_m です。

(2) 12 より g_i を定義します

$$(5) \quad L(g, \sigma) = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}_m} x^i g_{i \bmod m}$$

とおく。これは (4) の部分リーマン環が得られます。

定義 2 (5) の $L(g, \sigma)$ を、 g の被覆リーマン環といいます。またリーマン環の準同型写像 $\phi: L(g, \sigma) \rightarrow g$ が、 $\phi(x^i Y) = Y$ 上で x 定義すれば、 ϕ を被覆準同型写像といいます。

以下 B を g の σ による形とします: $B(X, Y) = \text{Tr}(ad X ad Y)$.

Lemma 1.

$$1) \quad B(g_i, g_j) = 0 \quad \text{for } i, j \in \mathbb{Z}_m, i + j \neq 0.$$

$$2) \quad \text{任意の } X \in g_i, X \neq 0 \text{ に対して } Y \in g_{-i} \text{ で } B(X, Y) \neq 0 \text{ となるものが存在する。} \quad \text{毎回 } B|_{g_i \times g_{-i}} \text{ は非退化である。} \quad \square$$

Lemma 5.2 η の任意の有限位数自己同型写像 α に対して、

α が不変な、 η のコンパクト実形式 u が存在する。

証明 η のコンパクト実形式を任意一つとし、

$$(6) \quad G = \text{Aut } \eta, \quad G_0 = \text{Int } \eta, \quad U = \text{Aut } u, \quad U_0 = \text{Int } u$$

とおく。 G_0, U_0 はともに G, U の単位元連結成分である。

注記レーベル VI 章の用語を用りると G は U の、 G_0 は U_0 の associated algebraic group である。このレーベルの (7) が成立。

$$(7) \quad G = U \cdot \exp(iu) \approx U \times u, \quad G_0 = U_0 \cdot \exp(iu) \approx U_0 \times u. \quad U_0 = U \cap G_0$$

G_0 は G の正规部分群だから、任意の $g \in G$ は $g^{-1}G_0g$ の (8) 成立：

$$(8) \quad gG_0 = G_0g.$$

また $\exp(iu) \cong u$ は連結だから、(8) が成立：

$$(9) \quad \exp(iu) \subset G_0.$$

(7)(8)(9) から、(10)(11) が成り立つ：

$$(10) \quad G_0 U = U G_0 = U_0 \exp(iu) G_0 = U_0 G_0 = G_0 U_0.$$

$$(11) \quad G = U \exp(iu) \subset U G_0 \subset G, \quad G = U G_0 = G_0 U$$

よって (12) が成り立つ：

$$(12) \quad G/U = G_0 U/U \approx G_0/G_0 \cap U = G_0/U_0.$$

以下 (12) で $G/U = G_0/U_0$ と同一視す。

(13) $M = G_0/U_0$ は、大域的リemannian 流形で非コンパクト型、准、 \mathbb{R} の断面曲率は ≤ 0 である。

(14) 任意の $\delta \in G$ は、 $G/U = G_0/U_0 = M$ 上で、 $T_\delta : xU \rightarrow \delta xU$ は

上に 2 作用 有る。 T_g は M の 等距離変換 \circ 有る。

(15) g の 位数 m の 自己 同型写像 \circ が 有る から 有る。

$\{T_{\sigma_k} \mid 1 \leq k \leq m\}$ (2. 定理 1) - \mathbb{R}^n 空間 M 上の 等距離変換
の 位数 有限群 σ が \mathbb{R}^n 上の 不動点 $x \in U$ を 有す。 (x 例)

(cf. 杉浦 [43], 定理 C と H の 定理 D')

$$x \circ \sigma_k = \sigma_k x \in U \quad (1 \leq k \leq m) \quad \text{すなはち}, \quad x^{-1} \sigma_k x \in U = U.$$

$$(16) \quad x^{-1} \sigma_k x \in U, \quad \sigma_k \in x(U)x^{-1} = \text{Aut } x(\bar{u}) \quad (1 \leq k \leq m)$$

を 有す。 たゞ、 x は g の コンパクト トポロジカル 実形 $x(x) = \bar{u}$ を 不変
有す。 ■

以下 $\sigma \bar{u} = \bar{u}$ と 有す。 g の \mathbb{Z}_m 次数 由 (3) から、 \bar{u} が \mathbb{Z}_m 次数
有り

$$(17) \quad \bar{u} = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}_m} \bar{u}_i, \quad \bar{u}_i = \bar{u} \cap g_i$$

が 有る から。 コンパクト トポロジカル 実形 \bar{u} の 部分リーベル t_0 が 有
る が 有り。 單元 \bar{u} ディアリ $[u_0, u_0]$ と 中心 g_{u_0} の 直和 である。

$$(18) \quad u_0 = [u_0, u_0] \oplus g_{u_0}, \quad g_0 = \bar{u}_0^\perp = [g_0, g_0] \oplus g_{u_0}.$$

いま $[u_0, u_0]$ の 極大可換部分環 t'_0 を とり、 $t_0 = t'_0 + g_{u_0}$ と す
れば、 t_0 は \bar{u}_0 の 極大可換部分環 t 。 $f = t_0^\perp$ は g_0 の ナレタニ部
分環 t である。

Lemma 3.

f の f における 中心化環 $Z(f) = \{X \in f \mid [X, f] = 0\}$ は、 f の
中心部分環 t である。 —

1) $\alpha \in f^*$ (すなはち α は $f \rightarrow \mathbb{C}$ の一括写像), $i \in \mathbb{Z}_m$ のとき $\bar{\alpha} = (\alpha, i)$ は f の pair を表す, $\text{ad}_{\bar{\alpha}} f$ の同時固有空間

$$g^{\bar{\alpha}} = \{X \in g_i \mid [H, X] = \alpha(H)X \ (\forall H \in f)\}$$

を参考3. もし $g^{\bar{\alpha}} \neq 0$ のとき, $\bar{\alpha} = (\alpha, i)$ は g の f 上のルートといふ. $(\alpha, i) + (\beta, j) = (\alpha + \beta, i + j)$ は定義可である. $[g^{\bar{\alpha}}, g^{\bar{\beta}}] \subset g^{\bar{\alpha} + \bar{\beta}}$ とわかる. (g, f) のルート $\neq (0, 0)$ の全体を $\bar{\Delta}$ とし, $\bar{\Delta}^0 = \{(0, i) \in \bar{\Delta} \mid i \in \mathbb{Z}_m\}$ とおく. これは次の直和分解が成立する:

$$(19) \quad g = f + \sum_{\bar{\alpha} \in \bar{\Delta}} g^{\bar{\alpha}}, \quad f = g^{(0,0)}$$

$$(20) \quad g(f) = \sum_{\bar{\alpha} \in \bar{\Delta}^0} g^{\bar{\alpha}}$$

$$(21) \quad g = g(f) + \sum_{\bar{\alpha} \in \bar{\Delta} - \bar{\Delta}^0} g^{\bar{\alpha}}.$$

半单純群の通常のルート理論と平行に, 以上のLemma 4, 5, 6 が成立する.

Lemma 4.

1) 各 $\bar{\alpha} \in \bar{\Delta} - \bar{\Delta}^0$ に対して $\dim g^{\bar{\alpha}} = 1$.

2) $B(f \times f)$ は非退化である. 各 $\alpha \in f^*$ に対して次の(22)が成立する. 存在する唯一の $H_\alpha \in f$ が唯一で存在する:

$$(22) \quad B(H_\alpha, H) = \alpha(H) \quad (\forall H \in f).$$

$$\langle \alpha, \beta \rangle = B(H_\alpha, H_\beta) \geq 0,$$

3) $\bar{\alpha} \in \bar{\Delta} - \bar{\Delta}^0$ なら, $-\bar{\alpha} \in \bar{\Delta} - \bar{\Delta}^0$ で, 且つ

$$[g^{\bar{\alpha}}, g^{-\bar{\alpha}}] = \mathbb{C}H_\alpha, \quad \alpha(H_\alpha) \neq 0 \quad \Rightarrow \text{である}.$$

Lemma 5.

$\bar{\beta} \in \bar{A}$, $\bar{\alpha} \in \bar{A} - \bar{A}^0$ のとき, 次のことが成立:

- 1) $\{\bar{\beta} + n\bar{\alpha} \in \bar{A} \mid n \in \mathbb{Z}\} = \{\bar{\beta} + n\bar{\alpha} \mid p \leq n \leq q\}$ となる整数
 p, q が存在する. 之より $\bar{\alpha}$ ときの (23) が成立:

$$(23) \quad -2 \frac{\beta(H_\alpha)}{\alpha(H_\alpha)} = p + q$$

- 2) $t\bar{\alpha} \in \bar{A}, t \in \mathbb{R} \Leftrightarrow t = \pm 1, 0.$

- 3) $\bar{\alpha} + \bar{\beta} \in \bar{A}$ とする. $X \in g^{\bar{\alpha}}, Y \in g^{\bar{\beta}}$ で $[X, Y] \neq 0$ となる
 3つのが存在する. 之より (24) が成立:

$$(24) \quad \bar{\alpha} + \bar{\beta} \in \bar{A} - \bar{A}^0 \text{ とする. } [g^{\bar{\alpha}}, g^{\bar{\beta}}] = g^{\bar{\alpha} + \bar{\beta}} \text{ である.}$$

Lemma 6.

$$f_R = \sum_{\alpha \in \bar{A} - \bar{A}^0} R H_\alpha \text{ とおく. } \text{之の 1), 2) が成立:}$$

- 1) B は $f_R \times f_R$ 上の実数値函数であり, 正値定符号である.

- 2) $f = f_R \oplus i f_R.$ —

定義 3 g の被覆リー環 $L(g, \sigma) = \bigoplus_{j \in \mathbb{Z}} L_j$. $L_j = x^j g_j$ で. \mathbb{Z} を
 一次元群とし一次元付添り環と考へる. このとき自然に L_0 は
 g_0 と同一視される. 以下上述の (g, f) のルート系と平行して,
 $(L(g, \sigma), f)$ のルート系が定義される. $\alpha \in f^*$ と j の pair α
 $= (\alpha, j)$ に対し, 同時固有空間

$$(25) \quad L^\alpha = \{X \in L_j \mid [H, X] = \alpha(H)X \quad (\forall H \in f)\}$$

$\alpha \neq 0$ のとき. $\alpha = (\alpha, j) \not\in L(g, \sigma) \cap f$ の場合 一 とし

1). λ の全体を \widetilde{A} と記す. $(\alpha, j) + (\beta, k) = (\alpha + \beta, j + k)$ となる和

定義す。 すな

$$(26) \quad \tilde{\Delta}^0 = \{(0, j) \in \tilde{\Delta} \mid j \in \mathbb{Z}\}$$

とおこ。 すなはち、 次の(27)(28)(29)が成り立つ:

$$(27) \quad [L^\alpha, L^\beta] \subset L^{\alpha+\beta}$$

$$(28) \quad L(g, \alpha) = f + \sum_{\tilde{\alpha} \in \tilde{\alpha}} L^{\tilde{\alpha}} \quad (\text{直和})$$

$$(29) \quad (\alpha, j) \in \tilde{\Delta}, j \equiv j' \pmod{m} \Rightarrow (\alpha, j') \in \tilde{\Delta}.$$

写像

$$(30) \quad f: \tilde{\alpha} = (\alpha, j) \mapsto (\alpha, j \pmod{m}) = \alpha$$

は、 $L(g, \alpha)$ の f は α に関する系分配律、 g の f は α に関する系 $\tilde{\Delta}$ の上に保たれる。 すなはち α と α'

$$(31) \quad L^{\tilde{\alpha}} = x^\alpha g^\alpha$$

とおこ。 また $f(\tilde{\Delta}^0) = \tilde{\Delta}^0$ とおこ。 すなはち α の関係は α と α' の関係は α と α' の関係と等しい。 Lemma 4.

Lemma 5 とおこし、 また Lemma 4', Lemma 5' が得られる。

Lemma 4'

$$1) \quad \dim L^{\tilde{\alpha}} = 1 \quad (\forall \tilde{\alpha} \in \tilde{\Delta} - \tilde{\Delta}^0)$$

$$2) \quad \tilde{\alpha} \in \tilde{\Delta} - \tilde{\Delta}^0 \Rightarrow -\tilde{\alpha} \in \tilde{\Delta} - \tilde{\Delta}^0 \text{ と } [L^{\tilde{\alpha}}, L^{\tilde{\alpha}}] = \mathbb{C}H_\alpha \text{ とおこ。}$$

Lemma 5'

$\tilde{\alpha} \in \tilde{\Delta} - \tilde{\Delta}^0, \tilde{\beta} \in \tilde{\Delta}$ のとき。 次のことが成り立つ:

$$1) \quad \{\tilde{\beta} + n\tilde{\alpha} \in \tilde{\Delta} \mid n \in \mathbb{Z}\} = \{\tilde{\beta} + n\tilde{\alpha} \mid p \leq n \leq q\} \text{ とおこし 整数 } p, q$$

が存在し、 次の(32)が成り立つ:

$$(32) \quad -2 \frac{\beta(H_\alpha)}{\alpha(H_\alpha)} = p + q.$$

すらに $0 \neq e_{\hat{\alpha}} \in L^{\hat{\alpha}}$ は必ずしも $L^{\hat{\alpha}}$ の (33) の式を立てる。

$$(33) \quad (\text{ad } e_{\hat{\alpha}})^{k-1} (L^{\hat{\beta} + k\hat{\alpha}}) \neq 0$$

2) $t\hat{\alpha} \in \hat{\Delta}$, $t \in \mathbb{R} \Leftrightarrow t = \pm 1, 0$

3) $\hat{\beta}, \hat{\alpha} + \hat{\beta} \in \hat{\Delta}$ なら $\hat{\alpha}$, $e_{\hat{\alpha}} \in L^{\hat{\alpha}}$, $e_{\hat{\beta}} \in L^{\hat{\beta}}$, $[e_{\hat{\alpha}}, e_{\hat{\beta}}] \neq 0$
となるものが存在する。特に

$$(34) \quad [L^{\hat{\alpha}}, L^{\hat{\beta}}] = L^{\hat{\alpha} + \hat{\beta}} \quad (\hat{\alpha} + \hat{\beta} \notin \hat{\Delta}^0 \text{ と假定する}).$$

$L_0 = g_0 = u_0$ は完結, $[L_0, L_0]$ は単純ルート。 f は $g_0 = L_0$ のカルタン部分環だから, $f_0 = f \cap [L_0, L_0]$ は $[L_0, L_0]$ のカルタン部分環である。いま Δ_0 を (L_0, f_0) のルート系とする。 Δ_0 の基底を $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ とすれば Δ_0 は L_0 の正のルートの全体を Δ_0^+ とする。各 $\alpha \in \Delta_0$ と L_0 の中心上に $\alpha = 0$ を定義する。 f 上の一次形式とする。 α と α' が Δ_0^+ に属するとき $\alpha - \alpha' \in \Delta_0^+$ と記す。この $\alpha - \alpha'$ がルート $(\alpha, \alpha') \in \hat{\Delta}$ と同一視する。 $(\beta, 0)$ の形の $\hat{\Delta}$ の注意の元は、 β は Δ_0^+ の元から得られる。

定義 4.

$$(35) \quad \hat{\Delta}^+ = \Delta_0^+ \cup \{(\alpha, \beta) \in \hat{\Delta} \mid \beta > 0\}$$

とき, $\hat{\Delta}^+$ の元を 正のルート と呼ぶ。 $\hat{\Delta}^- = \hat{\Delta}^+ \cup (-\hat{\Delta}^+)$ とする。

$\hat{\Delta}^+$ は閉じてない ($\hat{\alpha}, \hat{\beta} \in \hat{\Delta}^+, \hat{\alpha} + \hat{\beta} \in \hat{\Delta} \Rightarrow \hat{\alpha} + \hat{\beta} \in \hat{\Delta}^+$)。正のルート

$\hat{\alpha}$ が $\hat{\Delta}^+$ の二つの元の和となる限りでなく、单纯ルート である。

$\Pi = \{(\alpha_0, \alpha_0), (\alpha_0, \alpha_1), \dots\}$ を、 $\hat{\Delta}$ の单纯ルートの全体とし、 α_0 は非零で、 $\Pi = \{\alpha_0, \alpha_1, \dots\}$ とおく。次の Lemma 7, 4) により、 $\alpha_0, \alpha_1, \dots$ は $v \cdot \alpha = \alpha$ すなはち $\alpha \in \mathbb{Z}\alpha_0$ である。つまり α は有限次元となる。

もしも α_i は有限個しかない。従って $\widehat{\pi}, \pi$ は有限集合である。すなはち元の個数を N とする。

Lemma 7.

- 1) $\widehat{\Delta}$ の各元 $\widehat{\alpha}$ は、 $\widehat{\alpha} = \pm \sum_i k_i \alpha_i$ ($k_i \in \mathbb{N}$, $\widehat{\alpha} \in \widehat{\pi}$) と書かれる。
- 2) $\widehat{\pi} \subset \widehat{\Delta} - \widehat{\Delta}^0$.
- 3) π は f の双対空間 f^* の一次既属子集合である。
- 4) $i \neq j \Rightarrow \alpha_i \neq \alpha_j$

$$(36) \quad a_{ij} = 2 \frac{\langle \alpha_i, \alpha_j \rangle}{\langle \alpha_j, \alpha_j \rangle} \in (-N)$$

ただし、特に $\alpha_i \neq \alpha_j$ ($i \neq j$) のとき。

- 5) $\widehat{\alpha} \in \widehat{\Delta}^+$ が単純でなければ、ある $\alpha_i \in \pi$ に対して $\widehat{\alpha} - \alpha_i \in \partial \pi$ である。

$0 \leq i \leq N-1$ の i 各整数 i に対し、

$$(37) \quad h_i = 2 \langle \alpha_i, \alpha_i \rangle^{-1} H_{\alpha_i}$$

とする。Lemma 4', 2) より $h_i = \alpha_i$ 。

$$(38) \quad e_i \in L^{\widehat{\alpha}_i}, f_i \in L^{-\widehat{\alpha}_i} \text{ で, } [e_i, f_i] = h_i \text{ となるのがある}.$$

このとき、次の関係 (39) が成立する。

$$(39) \quad [h_i, h_j] = 0, [e_i, f_j] = \delta_{ij} h_i, [h_i, e_j] = q_{ij} e_j, [h_i, f_j] = -q_{ij} f_j.$$

定義 5 (36) の q_{ij} は (i, j) 領域と j の N 次行 $A = (a_{ij})_{0 \leq i, j \leq N-1}$ を
同一視 $L(g, \sigma)$ の一般カルタン行列といふ。 $\widetilde{\alpha}_0, \dots, \widetilde{\alpha}_{N-1}$ から生成されるアーベル群を M とす。次の直和分解 (40) は、 $L(g, \sigma)$ の M を

次数群と \mathbb{Z} の次数付きがある.

$$(40) \quad L(g, \sigma) = \bigoplus_{\tilde{\alpha} \in H} L^{\tilde{\alpha}}.$$

ここで $L^0 = f^{-1}, \tilde{\alpha} \notin \hat{A}$ とするが $L^{\tilde{\alpha}} = 0$ である(28)を見よ.

Lemma 8.

- 1) (37)(38) で示したとおり $3N$ 個の元 $(e_i, f_i, h_i)_{0 \leq i \leq N-1}$ は $L(g, \sigma)$ を生成する.
- 2) M と次数群と \mathbb{Z} の次数付きリーマン $L(g, \sigma)$ は、0以外の M -graded ideal I ($I = \bigoplus_{\tilde{\alpha} \in H} (I \cap L^{\tilde{\alpha}})$ とする) で I は左零因子。ただし I は $I \cap \sum_{i=0}^{N-1} \mathbb{C} e_i = 0$ であることを示す。
- 3) σ が \mathbb{Z} の分解不能な自己同型である(すなはち σ は \mathbb{Z} を変なイデアルの直和に分けない)とき、 Π は既約である(即ち空でない直交する二つの部分集合の合併となる)。——

以下 σ を分解不能な \mathbb{Z} の自己同型とする($\sigma^n = 1$ とする).

定義 4 の Π の元を $\Pi = \{\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{N-1}\} \subset L$, $E = \sum_{i=0}^{N-1} \mathbb{R} \alpha_i$, $\dim E = n$ とおく。内積 \langle , \rangle は E 上正値定符号である。 Π は次の (I), (II), (III) を満足する。

$$(I_1) \quad i \neq j \text{ なら } a_{ij} = 2 \langle \alpha_i, \alpha_j \rangle / \langle \alpha_i, \alpha_i \rangle \in (-N).$$

(II)₁ Π は既約(=直交分解不能)である。

(II)₂ Π は一次従属で、 E を生成する。特に $\det(a_{ij}) = 0$.

(III)₁ は Lem. 5, (II)₁ は Lem. 8, (II)₂ は Lem. 7. $\alpha_0, \dots, \alpha_N \in E$ の

了正规直交基底の用い、数ベクトルを表わし、それを並べた
上と下の行列を P とする。 Π が一列從属である $\det P = 0$ となる。
すなはち $\sum_{j=0}^N \langle \alpha_i, \alpha_j \rangle = 0$ である。

$$\det A = \sum_{j=0}^N \langle \alpha_j, \alpha_j \rangle^{-1} (\det P)^2 = 0 \text{ である。}$$

Lemma 9

1) Π の任意の真部分集合 $\neq \emptyset$ は、一次独立である。特に
 $N = n+1$ である。

2) 集合 $\hat{\Pi}$ は \mathbb{Z} 上独立である。すなはち $\sum_{i=0}^{n-1} c_i \hat{\alpha}_i = 0$ ($c_i \in \mathbb{Z}$)
ならば、 $\forall c_i = 0$ である。——

Lemma 10.

リ - 環 $L(\mathfrak{g}, \sigma)$ と $L(\mathfrak{g}', \sigma')$ の元で、 g_0, g'_0 の極大可換部分
環 f, f' をとり、それに関するコルート系 δ, δ' と、单纯ルート
の全体

$$(41) \quad \hat{\Pi} = (\hat{\alpha}_0, \hat{\alpha}_1, \dots, \hat{\alpha}_n), \quad \hat{\Pi}' = (\hat{\alpha}'_0, \hat{\alpha}'_1, \dots, \hat{\alpha}'_{n'})$$

が与えられるとする。この $n = n'$ であるとし、写像 $\hat{\alpha}_i \mapsto \hat{\alpha}'_i$
($0 \leq i \leq n$) によって、 M から M' への全单射 ϕ が引起されたものとし、
その上に一般カルテニ行列 A と A' は一致するとき假定する。
このとき次の二ことが成立:

1) 同型写像

$$(42) \quad \hat{\phi}: L(\mathfrak{g}', \sigma') \rightarrow L(\mathfrak{g}, \sigma)$$

である。すなはち、 M', M の次数行列が対応

了るよし左のが存在す。左をもと $L = L(g, \sigma)$, $L' = L(g', \sigma')$

と左とを, $\widehat{\psi}((L')^{\text{tr}}) = L^{\alpha}$ と右。($\alpha \in \mathbb{Z}$).

2) いま $\widehat{\psi}: L' \rightarrow L$ は L 上の任意の同型写像とする。

左 g, g' は共に単純とするとき, 同型写像 $\psi: g' \rightarrow g$ と,

定数 $c \in \mathbb{C} - \{0\}$ が存在して, 次の因式は可換となる:

$$\begin{array}{ccccc} L(g', \sigma') & \xrightarrow{\widehat{\psi}} & L(g, \sigma) & \xrightarrow{\mu_c} & L(g, \sigma) \\ \varphi' \downarrow & & & & \swarrow \varphi \\ g' & \xrightarrow{\psi} & g & & \end{array}$$

すなはち φ, φ' は被覆準同型写像であり, μ_c は $x \mapsto cx$ なる変換に対する $L(g, \sigma)$ の自己同型写像である。

(μ_c は $\mathbb{C}[x, x^{-1}]$ の自己同型である, $L(g, \sigma)$ を不変にする。) —

定義 6

通常の半単純リーベルト系またはカルタン行列から,

デインキン图形が定義されたのと同様に, 被覆リーベルト $L(g, \sigma)$

カルト系 $\tilde{\Delta}$ とその一般カルタニ行列 $A = (a_{ij})$ から, デインキン图形 $S(A)$ が定義される。 $\tilde{\Delta}$ の单纯ルートの全体 $\tilde{\Pi} = \{\tilde{\alpha}_1, \dots, \tilde{\alpha}_n\}$

を各元 $\tilde{\alpha}_i$ について, 平面上の小円を補足, 頂点 $\tilde{\alpha}_i$ と $\tilde{\alpha}_j$ の間を a_{ij}

$\cdot a_{ji}$ 本の線分 (これを 辺 と呼ぶ) で結ぶ。 $|a_{ij}| < |a_{ji}|$ のときは、

辺は不等号 < で, $\overleftarrow{\tilde{\alpha}_i} > \tilde{\alpha}_j$ および $\tilde{\alpha}_i < \tilde{\alpha}_j$ ルート < ルート

となるように記す。

图形 $S(A)$ の分類は、ルート系のディンキン图形の分類と同様の方法で実行される。ただし、少くとも一度はルート系の場合には現れるものが、サイクルや多重鍵が可能があり。既約ルート系の場合、多岐実や多重鍵は高々一つであるが、その代り、二つまで許されるソリューションが現れる。この分類は、次の Lemma 11 が実行される。

Lemma 11

Lemma 9 系の三条件 (A) (B) (C) を満たす Π_2 のスカラーリー图形 $S(A)$ は表 6 に示すのでつくられる。頂点 a_i に記され、而し数字 a_i は行列 A の第 i 行ベクトルを c_i とすると、 $\sum_{i=0}^n a_i c_i = 0$ である。

图形 $S(A)$ 上の一般カルダン行列は一意的である。

証明 一二は既約ルート系の分類が既知とされる（ヘルガソン [20]、松島 [21] 等を見よ）。图形 $S(A)$ は、次の条件 (a) - (d) を満たす。

- (a) $S(A)$ の真部分图形の各連結成分は、既約ルート系のディンキン图形である。 $((\text{Lemma 9.1}) \text{ による})$ 任意の $i \in \{0, 1, \dots, n\}$ に対して行列 A の第 i 行を削除する ($\det A_i \neq 0$ の場合は $i = n$)。
- (b) $S(A)$ は連結である。 $((\Pi_2) \text{ による})$.
- (c) $S(A)$ の部分图形 S が八個の頂点 $\{\beta_1, \dots, \beta_8\}$ (β_8 は $\beta_1 + \dots + \beta_7$) とその間の鍵から成ると、 $b_{ij} = 2 \langle \beta_i, \beta_j \rangle / \langle \beta_i, \beta_i \rangle$ である。 $\sum_{i,j} (b_{ij} b_{ji})^{1/2} \leq l$ である。 $\therefore E_i = \beta_i / \|\beta_i\|$, $\alpha = \sum_{i=1}^l E_i$ とおくと $\langle \alpha, \alpha \rangle \geq 0$ かつ $\sum_{i,j} (b_{ij} b_{ji})^{1/2} =$

表6 Tables of Diagrams $S(A)$ (ハルガツ [2] ジリジム)

TABLE 1

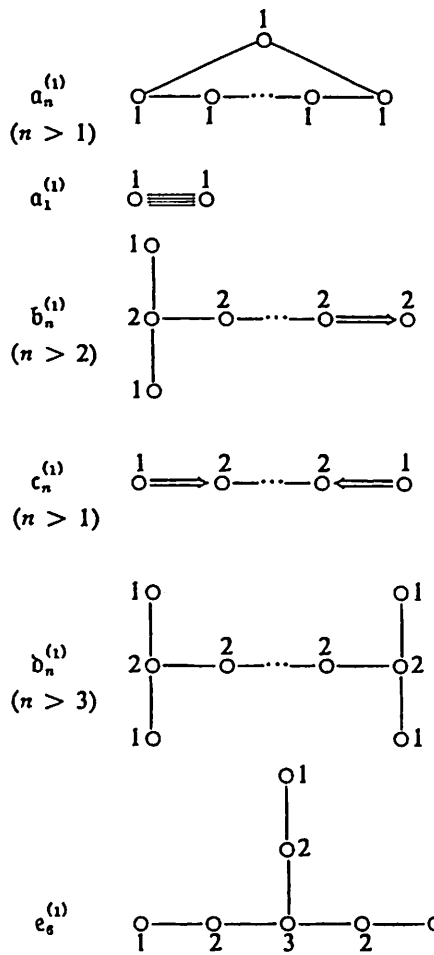


TABLE 2

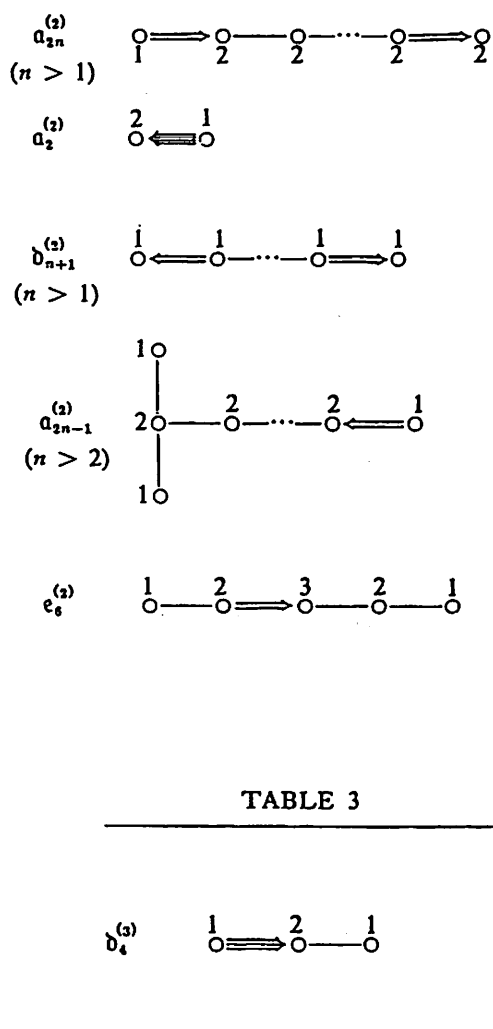
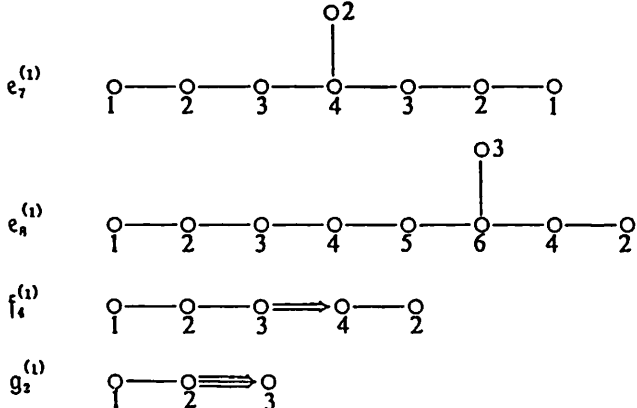


TABLE 3



$a_n^{(1)}$ の定義はアイン-リ-ラフの定義。

cf. ハーリー [2], 第92頁.

For $a_n^{(1)}, a_{2n}^{(2)}, a_{2n-1}^{(2)}, b_n^{(1)}, c_n^{(1)}$

$d_n^{(1)}, b_{n+1}^{(2)}$, there are $n + 1$ vertices.

$$- \leq \sum_{i>j} \langle \xi_i, \xi_j \rangle \leq l \leq 3.$$

- (d) $S(A)$ がサイクル C を含むとき, C は N 個の頂点から成り, 緒はすべて一重である. すなはし $S(A) = C$ である. したがって $S(A)$ は表 6 の Table 1 にある $\Omega_n^{(1)}$ である. ((c) n=2)
従って $S(A) \neq \Omega_n^{(1)}$ である. $S(A)$ がサイクルを含まない.
- (e) $S(A)$ が三重綴を含むときは, 他の緒はすべて一重である.
(c) n=3. $3^{\frac{1}{2}} + 2^{\frac{1}{2}} > 3$ だから三重綴と二重綴を含む(c) n=3)
- (f) $S(A)$ は二重綴を高々二つしか含めないとがわかる.
(三つ含むとき, $3 \cdot 2^{\frac{1}{2}} > 4$ となり, (c) n=3)
- (g) $S(A)$ はルート系のティンキニ四形である. ((T3) 12 月 π
は - 次元から, ルート系の基底になり得る)
- (h) $N = 2$ のとき, $S(A)$ は表 6 の $\Omega_1^{(1)}$ または $\Omega_2^{(1)}$ である.
($S(A)$ は連結((b)) かつ重綴を持たないなら $S(A) \cong$ ルート系 12 行左 1 (g) 12 反する. $i = i'$ $k = 4$ とする. $\|x_0\|$ と $\|x_k\|$ が等しいかどうかを調べ, $S(A) = \Omega_1^{(1)}$ または $\Omega_2^{(1)}$ となる.)
- (i) $S(A)$ が 4 重綴を持つ $\Omega_1^{(1)} + \Omega_2^{(1)}$ (他の頂点が $S(A)$ から S(A)-16n よりも S(A) は定まる. 即ち S(A) が成立)
の性質 (a)-(b) によると S(A) は定まる. 即ち S(A) が成立.
- (A) 有限個の頂点と λ の間を結ぶ 4 重綴 ($k = 1, 2, 3, 4$) と $k \geq 2$
の緒は不等式 $\lambda < \mu$ から四形 S が (a)-(b) を満たせば,
S は表 6 にある四形の一つか一致する.
- ∴ (ii) (d) 12 より S は $\Omega_n^{(1)}$ サイクルを含むとき, $S = \Omega_n^{(1)}$.

- (ii) (i)より以下 S はサイクルを含まないとしてよい.
- (iii) S がサイクルを含まないとき, S の端点 P が存在し,
 $S - \{P\}$ は連結である. (端点が P の場合は $S - \{P\}$ の除元とよぶ)
- (iv) $S - \{P\}$ は (a) による λ -レート系の λ -ティンキニ图形である.
- (v) 従って S は λ -レートの頂点 P と, P と結ばれる辺を
 遊歩ルートのものである.
- (vi) λ で P と結ばれる頂点は唯一である. \therefore (b) によると
 S は連結であるから, P は S の他の頂点 α と S はサイクルを含
 むことなく α と (ii) に反する.
- (vii) $n = 1, 2, 3, 4$, (a) により $S = \alpha_1^{(n)} \neq \alpha_1 \cup \alpha_2^{(n)}$ である.
- (viii) 故に $n \geq 2$ の場合 正考えがり十分. 特に4重綴合群とよび (g).
- (ix) $S - \{P\}$ が B_n 型ティンキニ图形であるとき, S と (i) 可能
 な θ の (つまり上り (a) - (g) を満たす) は表 6 の中の次の 4 つ
- (43) $\alpha_{2n}^{(1)}, \beta_{n+1}^{(2)}, \gamma_n^{(3)}, f_n^{(4)} (n=4, 5, 6)$
- をpp3. ($n \geq 2 \geq 3, 3$)
- ∴ β_n のティンキニ图形は $\alpha_1 \xrightarrow{\alpha_2} \cdots \xrightarrow{\alpha_{n-2}} \xrightarrow{\alpha_{n-1}} \xrightarrow{\alpha_n} \beta^n$ である.
- P が α_1 と一重綴合結ばれたりとすると $S = \beta_{n+1} \cup \beta^n$ (g) に反する.
- P が α_1 と二重綴合結ばれたりとすると, $\|P\| > \|\alpha_1\|$ かつ $\|S\| = \alpha_{2m}^{(2)}$
 $(2m = n)$, $\|P\| < \|\alpha_1\|$ と矛盾. $S = \beta_{n+1}^{(2)}$ である. $\alpha_{n-1} \cup \alpha_n \cup P$ が二
 重綴合の β , P が α_1 と三重綴合結ばれたりとすると (g) に反する.

から四重綴りをもつ。

P が α_i と一重綴り結びをもつことは S は表 6 の $B_n^{(1)}$ をもつ。

P が α_i と二重綴り結びをもつことは $S - \{\alpha_i\}$ は二つの多重綴りをもつ。即ち (a) 12 と $S - \{\alpha_i\}$ はルート系の Dynkin 図形であるのと等しい。

P が α_i ($3 \leq i \leq n-1$) と一重綴り結びをもつことは $S - \{\alpha_i\}$ は分歧点を二重綴りを含みからルート系の Dynkin 図となる。

又 α_i (a) に反する。 P と α_i が多重綴り結びをもつ $S - \{\alpha_i\}$ は二つの多重綴りをもつことに反する (a) に反する。

P が α_n と一重綴り結びをもつことは $S = f_4^{(1)}$ をもつ。 $n=4$ の $S = f_4^{(1)}$ である。それ以外のときは (8) に反する。 $n \geq 5$ のときは $S - \{\alpha_n\}$ は二重綴りの両端から綴りが出て居る。又 $S - \{\alpha_n\} \neq f_4^{(1)}$ とする (a) に反する。

以上で (IX) の証明を終る。

$S - \{P\}$ が B_n 以外の既約ルート系の Dynkin 図形のときは (IX) と同様にして。 S の可能な形を定めることはできる。その次の (X) に反する。証明は (IX) と同様だから省略する。

(X) (1) $S - \{P\} = D_n$ ($n \geq 2$) のとき。 $S = D_n^{(1)}, D_4^{(2)}, E_6^{(1)} (n=8), E_8^{(1)} (n=8)$ をもつ。

(2) $S - \{P\} = C_n$ ($n \geq 2$) のとき。 $S = C_n^{(1)}, C_{2n-1}^{(2)} (n=2m-1), E_6^{(2)} (n=6)$ をもつ。

(3) $S - \{P\} = F_n$ ($n \geq 4$) のとき。 $S = F_n^{(1)}, F_{2n-1}^{(2)} (n=2m-1), E_8^{(1)} (n=8)$ をもつ。

(4) $S - \{P\} = E_6, E_7, E_8$ のとき S は $E_6^{(1)}, E_7^{(1)}, E_8^{(1)}$ をもつ。

(5) $S - \{p\} = f_4$ のとき, $S = f_4^{(1)} + \dots + e_6^{(2)}$ のとき.

(6) $S - \{p\} = g_2$ のとき, $S = g_2^{(1)} + \dots + d_4^{(2)}$ のとき.

(ix) (x) の結果より π の値と α の値のようにならう.

(xi) (a)-(d) をみたす图形は表6で述べた通り.

(xii) (II₁)(II₂)(II₃) をみたすベクトルの集合 Π の一般カルダナル数

$\exists A = (a_{ij})$ 12対応する图形は表6で述べた通りである.

(B) 図形 $S(A)$ 12上). 一般カルダナル数 A は定まる.

$\therefore A_{ij} = a_{ji} a_{ji}$ の可能な値は 0, 1, 2, 3, 4 の五個である。図形 $S(A)$ はかけ算頂点 a_i と a_j の間を結ぶ辺の個数と不等式の向きによって a_{ij} より a_{ji} の値が定まることは上の表からわかる。

図形						
a_{ij}	0	-1	-2	-3	-2	-4
a_{ji}	0	-1	-1	-1	-2	-1

(C) 一般カルダナル数 λ 行列 A の行ベクトルを c_0, c_1, \dots, c_n とする

$$(44) \quad a_0 c_0 + a_1 c_1 + \dots + a_n c_n = 0$$

となる $(a_0, a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{Z}^{n+1}$ が存在する。 $\lambda = a_0 c_0 + \dots + a_n c_n \neq 0$ ($0 \leq i \leq n$)

である。また $a_0 > 0$ とする。この (a_0, \dots, a_n) の最大公約数 $= 1$ である。

$\therefore (II_3)$ 12 で $\det A = 0$ が成り立つ。(44) で $a_0 \neq 0$ かつ $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{Q}^{n+1}$ が存在する。今 A の成分は有理整数だから、連立一次方程式の理論が成り立つ。(44) で $a_0 \neq 0 \neq (a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{Q}^{n+1}$ が存在する。分子を λ , 分母を m ,

$\exists (a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{Z}^{n+1}$ とす。 (a_0, \dots, a_n) の最大公約数 $d \neq 1$ より大きいときは、 d の割子となる \rightarrow 最大公約数 = 1 である。

次に $a_0 \neq 0$ を証明する。このとき $a_0 \neq 0$ を示す。

今 $a_0 = 0$ と仮定して矛盾を導く。 $a_0 = 0$ とすと a_1, \dots, a_n の間に自明なる一次関係がある \Rightarrow 12 行。 $i = 1^n A \neq 0$ 行を除いて $(n, n+1)$ 型行列を A_0 とする。 $\text{rank } A_0 \leq n-2 < n$

(45) A_0 の $n-1$ 次小行列式はすべて 0 である。

一方 $\prod_{i=1}^n a_i$ の元、例えば a_1, \dots, a_{n-1} は一次独立である (LEM. 9, 1)). $\sum_{i=1}^n R a_i$ の正規直交基底の実数 a_i の成り立つ式を i 列ベクトルとすれば $n-1$ 次小行列を P とする $\det P \neq 0$ である。

$\sum_{i=1}^n B = {}^t P P = (\langle a_i, a_j \rangle)_{1 \leq i, j \leq n}$ とする。 $\det B = (\det P)^2 \neq 0$ である。 $\sum_{i=1}^n B$ の第 j 行を $2 \langle a_j, a_j \rangle^{-1}$ を掛けた $\Rightarrow \sum_{i=1}^n a_i = 0$ ($j = 1, 2, \dots, n-1$) となる \Rightarrow 得る $n-1$ 次小行列を C とする。

$$(46) \quad \det C = 2^{n-1} \prod_{j=1}^{n-1} \langle a_j, a_j \rangle^{-1} \det B \neq 0$$

である。 C は A_0 の $n-1$ 次小行列であるから $\det C \neq 0$ 。 $(45) \wedge (46)$ は矛盾である。

$\therefore a_0 \neq 0$ が証明された。証明終了。 $a_0 < 0$ ならば (a_0, \dots, a_n) は -1 を持つ。 $a_0 > 0$ かつ $a_0 \neq 0$ の解が得られる。

(47) 以下の $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{Z}^{n+1}$ を求める実例を示せ。

例 2. $S(A) = g_2^{(1)}$ (表 6) のとき (a_0, a_1, a_2) を求める。 $g_2^{(1)}$ は G 型ルート系の基底 $\{\alpha_1, \alpha_2\}$ である。 $\delta = 3\alpha_2 + 2\alpha_1$ が最大ルートとなる $\alpha_0 = -\delta$ を添加した因型である。 (e_1, e_2, e_3) が正規直交基底と

ヒテスヒミ.

$$\alpha_1 = -2e_1 + e_2 + e_3, \quad \alpha_2 = e_1 - e_2, \quad \alpha_3 = e_1 + e_2 - 2e_3$$

このとき (グルバキ [3]). 表 6 の各図形を用いて α_1 と α_2 を計算しろ). ここで $\|\alpha_i\|^2 = 6$, $\|\alpha_2\|^2 = 2$, $\|\alpha_3\|^2 = 6$

$$\langle \alpha_0, \alpha_1 \rangle = -3, \quad \langle \alpha_0, \alpha_2 \rangle = 0, \quad \langle \alpha_1, \alpha_2 \rangle = -3$$

さて α_2 が $g_2^{(1)}$ の一般形 A と図形 $S(A)$ は,

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -3 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \text{図形 } S(A) \text{ は, } \alpha_0 \text{ と } \alpha_1 \text{ と } \alpha_2 \text{ が並んで } \alpha_0 \text{ と } \alpha_1 \text{ と } \alpha_2 \text{ が並んで } \alpha_0 \text{ と } \alpha_1 \text{ と } \alpha_2$$

である. A の非零行ベクトルを c_1 と c_2 とし, $1 \cdot c_1 + 2 \cdot c_2 + 3 \cdot c_3 = 0$

このとき, $(\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2) = (1, 2, 3)$ であることを確かめよ. —————

Lemma 11.12 より図形 $S(A)$ の分類は出来て, 表 6 の各図形が實際の複素リーマン多様体 $L(g, v)$ に対応するとは正確めることは必要である. 実際に複素自己同型 ϕ の定義 (述べたアーリー) に図形 ϕ の自己同型 ϕ から引起される ϕ の自己同型 ψ は $L(\phi, \psi)$ である. 表 6 の $S(A)$ は ϕ の ψ であることを確かめよ. ψ の定義を理解するために必要と/or の定義を述べておく.

定義 7.

複素半単純リーマン, フローラー一つのカレタ二部多様体 L , $n = \dim f$, $f \in L(g, f)$ の n 一升系, $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ を L の基底とする. $\alpha, \beta \in L$ で $\alpha(H) = B(H_\alpha, H)$ となる $H_\alpha + f$ 加群 \rightarrow 存在する. $\langle \alpha, \beta \rangle = B(H_\alpha, H_\beta) \geq 0$, $n(\alpha, \beta) = 2\langle \alpha, \beta \rangle / \langle \beta, \beta \rangle$, $m(\alpha, \beta) = n(\alpha, \beta)$

しかし、 $X_i \in g^{\infty}$, $Y_i \in g^{-\infty}$ で $[X_i, Y_i] = H_{ij} = H_i$ とすれば $\exists_{\alpha} = \alpha$ で $C = \{X_i, Y_i, H_i \mid 1 \leq i \leq n\}$ は g を生成する。 C を g の標準生成元とする。 C は次の関係式を満たす：

$$(S1) \quad [H_i, H_j] = 0$$

$$(S2) \quad [X_i, Y_i] = H_i, \quad [X_i, Y_j] = 0 \quad (i \neq j)$$

$$(S3) \quad [H_i, X_j] = n(j, i)X_j, \quad [H_i, Y_j] = -n(j, i)Y_j.$$

$$(S_{ij}^+) \quad (\text{ad } X_i)^{-n(j, i)+1} X_j = 0$$

$$(S_{ij}^-) \quad (\text{ad } Y_i)^{-n(i, j)+1} Y_j = 0$$

これらの関係式は、 g を定義する基本関係式である。すると $\forall 3n$ 個の元 $\{X_i, Y_i, H_i \mid 1 \leq i \leq n\}$ から生成される C 上のリーディ。

又 $(S1)(S2)(S3)(S_{ij}^+)(S_{ij}^-)$ を満たせば、 g は g と同型である。

定義 8

ルート系 A, A' があるとする。 A, A' が $E - \cup_{i=1}^r D_i$ の上空間を E, E' とする。全導字線型写像 $\phi: E \rightarrow E'$ が次の(I1)(I2)を満たすとき、 ϕ は A から A' への同型写像であるといい。同型写像が存在するとき、 A と A' は同型であるといい。 $A \cong A'$ と記す。たとえ $n(\alpha, \beta) = 2\langle \alpha, \beta \rangle / \langle \beta, \beta \rangle$ とすれば。

$$(I1) \quad \phi(A) = A' \quad (I2) \quad \forall \alpha, \beta \in A \text{ なら } n(\phi(\alpha), \phi(\beta)) = n(\alpha, \beta).$$

特に A から A への同型写像を、 A の自己同型写像といい。 A の全体が自己同型写像の集合を $\text{Aut } A$ と記す。

Δ の基底 Π を \rightarrow と子-とす。 $A(\Pi) = \{ \phi \in A(\alpha) \mid \phi(\pi) = \pi \} \cong \mathbb{Z}$ 。
 $W(\alpha)$ を Δ のワイル群と定めよ。 $A(\Pi) \cong A(\alpha)/W(\alpha)$ とする。 $A(\Pi)$
 を Δ のディニキン図形の 自己同型群 とする。

定義 9

定義 7, 8 の記号を用ひる。 (g, ν) のルート系 Δ の基底 Π に対する
 は $\bar{\nu}$ は $\bar{\nu}$ ディニキン図形の自己同型群 $A(\Pi)$ の元 $\bar{\nu}$ とする。 $\nu \in \text{Aut}_{\mathbb{Z}}^+$
 $\bar{\nu} \alpha_i = \alpha_{\nu(i)}$ とする。

$$(47) \quad \nu X_i = X_{\nu(i)}, \quad \nu Y_i = Y_{\nu(i)}, \quad \nu H_i = H_{\nu(i)}, \quad 1 \leq i \leq n$$

正手の ν の加法一→性質より。 ν を $\bar{\nu}$ が引起る Δ の自己同型写像とする。

Lemma 12

多面体上の单纯リ-環、 ν を Δ のディニキン図形の自己同型群が引起る Δ の自己同型とする。 ν は $\bar{\nu}$ 、 ν の位数を k とする。
 $\nu^k = 1$ 、 $k = 1, 2, 3$ のとき。 ν^k とき被覆リ-環 $L(g, \nu)$ の一般
 カルダナル行列を A 、 ν^k の図形を $S(A)$ とする。 (g, ν) と ν 可能な ν の全部をとると、至る $S(A)$ の全体は、表 6 Table 6 の
 すべての图形をつくらせる。

証明 $\nu^k = 1$ のとき。

このとき (g, ν) のルート系 Δ の元子順序の図を单纯リ-環の全体を $\{a_1, \dots, a_n\}$ とし、最大ルートを δ とする。 $a_i \leq \delta$ 。
 $(a_1, 0), \dots, (a_n, 0)$ は $L(g, 1)$ の单纯リ-トポロジーである。また $(-\delta, 1)$ が

$\mathcal{J}(A)$	a_{ii} a_{ii} a_{ii} a_{ii} a_{ii} a_{ii} a_{ii} a_{ii}
$A_{d-5} \otimes A_{d-5}$	$\begin{cases} 0, & i > n \\ 1, & i \leq n \end{cases}$ $f_{ii} f_{ii} f_{ii} f_{ii} f_{ii} f_{ii} f_{ii} f_{ii}$
I_d	a_{ii} $a_{(n+2)}$ b_{ii} c_{ii} d_{ii} e_{ii} f_{ii} g_{ii}

故此， λ 为矩阵 A 的特征值，且 λ 为 A 的特征向量.

又由 $A = \lambda I + B$ 及 B 为 A 的零矩阵，得 $\lambda = \lambda + \text{tr}(B)$ 为 A 的特征值.

由上得 λ 为 A 的特征值，且 λ 为 A 的特征向量.

故此， $\lambda - d$ 为 A 的特征值，且 $\lambda - d$ 为 A 的特征向量.

又 $\lambda - d$ 为 A 的特征值，且 $\lambda - d$ 为 A 的特征向量.

故此， $\lambda - d$ 为 A 的特征值，且 $\lambda - d$ 为 A 的特征向量.

故此， $\lambda - d$ 为 A 的特征值，且 $\lambda - d$ 为 A 的特征向量.

故此， $\lambda - d$ 为 A 的特征值，且 $\lambda - d$ 为 A 的特征向量.

故此， $\lambda - d$ 为 A 的特征值，且 $\lambda - d$ 为 A 的特征向量.

故此， $\lambda - d$ 为 A 的特征值，且 $\lambda - d$ 为 A 的特征向量.

$$\{I_d = \{(-\delta, 1), (a_1, 0), \dots, (a_n, 0)\}$$

故此， $\lambda - d$ 为 A 的特征值，且 $\lambda - d$ 为 A 的特征向量.

故此， $\lambda - d$ 为 A 的特征值，且 $\lambda - d$ 为 A 的特征向量.

故此， $\lambda - d$ 为 A 的特征值，且 $\lambda - d$ 为 A 的特征向量.

故此， $\lambda - d$ 为 A 的特征值，且 $\lambda - d$ 为 A 的特征向量.

大小関係は α_1 の $\|\delta\| = \|\alpha_1\|$, C_n の $\|\delta\| > \|\alpha_1\|$ がみる。

2) $k = 2, 3$ のとき。

γ_n テイニアニ图形多加位数2の自己同型を持つのは, α_n (n=2), β_n .

ϵ_6 の場合だけがみる。その位数3の自己同型を持つのは β_4 と β_6 である。以下 \bar{v} を図の位数 $n > 1$ の自己同型とし, v を (i) の定義される, \bar{v} より引き立てる図の自己同型とする。

以下各々 \bar{v} の单纯化一環をみなし, $L(g, v)$ の图形加表を Table 2, 3 の图形とみる。これを補めよ。ここで A型の環 \bar{v} は、階数の偶奇によって二つあるので取扱いが必要がある。

$$1) g = \alpha_{2n}, k = 2, \bar{v}(i) = 2n - i + 1$$

このとき, 次式の $\{H_i, X_i, Y_i\} (1 \leq i \leq n)$ を定義する:

$$(48) \quad \begin{aligned} \bar{H}_i &= H_i + H_{2n-i+1} & \bar{H}_n &= 2(H_1 + H_{n+1}) \\ \bar{X}_i &= X_i + X_{2n-i+1} \quad (1 \leq i \leq n-1), & \bar{X}_n &= X_n + X_{n+1} \\ \bar{Y}_i &= Y_i + Y_{2n-i+1} & \bar{Y}_n &= 2(Y_n + Y_{n+1}) \end{aligned}$$

ここで $\bar{H}_i, \bar{X}_i, \bar{Y}_i$ は v の不変である。 $\mathcal{G}_0 = \{x \in g \mid \forall x = x\}$ に含まれる。 $\{H_i, X_i, Y_i\}$ の間の交換法則は既知であるから, \bar{X}_i を用いて $\{\bar{H}_i, \bar{X}_i, \bar{Y}_i\}$ の間の交換法則を求めるとわかる。

$$(49) \quad [\bar{X}_i, \bar{Y}_j] = \delta_{ij} \bar{H}_i, \quad [\bar{H}_i, \bar{X}_j] = q_{ji} \bar{X}_j, \quad [\bar{H}_i, \bar{Y}_j] = -q_{ji} \bar{Y}_j.$$

の形である。ここで q_{ji} は整数で, 行数 (q_{ji}) は \bar{g}_n のカルヌー行列である。この加直積計算で q_{ji} を求めると i, j 上, \bar{v} で確めた通り。

$$\mathcal{G}_0 \text{ の部分 } 1-\text{環 } f = \sum_{i=1}^n CH_i \text{ は, } g \text{ のカルヌー部分環 } f' = \sum_{i=1}^n CH_i$$

の通り、 \mathcal{F} の不変な元の全体がある。 f は \mathcal{F} の正則元を含むから。 $\widehat{f} = \mathcal{Z}(f)$ (f が \mathcal{G}_0 の中心化ator) である。各 n は \mathcal{G}_0 の極大可換部多環である。 \mathcal{G}_0 の中心 \mathcal{C} は f を含まない。左側 $\sum_{i=1}^n c_i \bar{H}_i$ が \mathcal{F} の \bar{X}_j と可換なら $c_i = 0$ ($1 \leq i \leq n$) となる。 $\sum_{i=1}^n c_i g_{ji} = 0$ ($1 \leq i \leq n$) が得る。左側 $c_i = 0$ を意味する。従って \mathcal{F} の \bar{X}_j は半單純である。 \mathcal{G}_0, f は半單純一维奇環の形を成すのが、 f は \mathcal{G}_0 のカルダン部分多環である。 $\mathcal{F} \cap \mathbb{C}\bar{X}_j$ は (\mathcal{G}_0, f) のルート空間であり、対応するルートを $\tilde{\alpha}_j$ とすると。 (49) 式 = 式から $\tilde{\alpha}_j(\bar{H}_i) = g_{ji}$ となる。 $\det(g_{ji}) \neq 0$ だから、 $\{\tilde{\alpha}_1, \dots, \tilde{\alpha}_n\}$ は一次独立である。 $\mathcal{E} = \text{span}\{\tilde{\alpha}_1, \dots, \tilde{\alpha}_n\}$ を基底とし $\sum_{i=1}^n R\bar{H}_i$ の双対空間 \mathcal{E}^* 上の字引式順序を定めるとき、 \mathcal{E}^* は $\Delta(\mathcal{G}, \mathcal{Z}(f))$ の正直のルート字引と見なすことができる。左側の部分空間と右側の部分空間とで成る部分空間とみなす。左側の部分空間と右側の部分空間とで成る部分空間とみなす。

3.1.2 直和分解

$$(50) \quad \mathcal{G} = \mathcal{N}^- \oplus \mathcal{Z}(f) \oplus \mathcal{N}^+$$

が成立する。このとき \mathcal{N}^+ は X_i ($1 \leq i \leq n$) と、 $X_{i_1}^{(r)}$ の直和 $r \in \mathbb{N}$ ($r > 1$) によって r 階奇換子 $[X_{i_1}, \dots, X_{i_r}]$ は $r > 2$ の倍数である。左側 $\Delta^+ = \Delta^+ \cup$ だから、 V は \mathcal{N}^+ 、 \mathcal{N}^- を含むが不変である。左側 \mathcal{E} は V の不変空間

$$(51) \quad \mathcal{G}_0 = (\mathcal{N}^- \cap \mathcal{G}_0) \oplus f \oplus (\mathcal{N}^+ \cap \mathcal{G}_0)$$

が成立する。左側 $\mathcal{N}^+ \cap \mathcal{G}_0$ は、 X_i 連と直和の

$$(52) \quad \bar{X}_{i_1} = [X_{i_1}, \dots, X_{i_r}] + V[X_{i_1}, \dots, X_{i_r}] \quad (r > 1)$$

から β が \mathfrak{g} のルートで、いま $\{\alpha_1, \dots, \alpha_{2n}\}$ を $A(\mathfrak{g}, \mathfrak{sl}_n)$ の单纯ルート系と
すと、 $\bar{\alpha} \bar{X}_{(i)}$ は $\overset{\text{def}}{=} \alpha_{i_1} + \dots + \alpha_{i_r}$ で $\bar{\alpha}$ は α の同時固有ベクトル
である。 $\alpha_j | f = \bar{\alpha}_j$ (ただし $i = j \neq n$ は $\bar{\alpha}_j$) であるから、 $\bar{X}_{(i)} \in \mathfrak{g}_0^\beta$ で
ある。 β は $\bar{\alpha}_1, \dots, \bar{\alpha}_n$ からなるとすると β は \mathfrak{sl}_n のルートで β は \mathfrak{g}_0^β
 $\{\bar{\alpha}_1, \dots, \bar{\alpha}_n\}$ は \mathfrak{sl}_n のルート系 $A(\mathfrak{g}_0, \mathfrak{sl}_n)$ の单纯ルートである。しかし $\dim f$
 $= n$ である。これが \mathfrak{g} の单纯ルートである。 $\bar{\alpha}_j(\bar{H}_i) = \delta_{ij}$ である
ルート系のカルダナル数は (α_j, α_j) の値である。 $A(\mathfrak{g}_0, \mathfrak{sl}_n)$ は \mathfrak{sl}_n 型ル
ート系である。

最後に $L(\mathfrak{g}, V)$ は λ と μ は $S(A)$ を定めよ。Lemma 1, 1) はより $S(A)$
の第 1 項式 P_0 をとる。 $S(A) - P_0$ は \mathfrak{g}_0^β で $\beta = \mathfrak{sl}_n$ 形で表す。

(α が $(\mathfrak{g}_0, \mathfrak{sl}_n)$ の单纯ルートである。 $(\alpha, 0)$ は $L(\mathfrak{g}, V)$ の单纯ルートと
する) $\beta = \gamma + \alpha$ の場合 $(\alpha_1, 0), \dots, (\alpha_n, 0)$ は、 $L(\mathfrak{g}, V)$ の β は \mathfrak{sl}_n の
单纯ルートである。いま $A(\mathfrak{g}, \mathfrak{sl}_n)$ の最大ルートを δ とする。

β は \mathfrak{sl}_n 型である。 β の单纯ルート。 $\alpha_1 = e_1 - e_2, \dots, \alpha_{2n} = e_{2n} - e_{2n+1}$
である。 β の標準形は $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_{2n}$ である。 $\beta = \delta$
である。従って β は最大ルートである。 $\delta = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_{2n}$ である。

$$Y = [(\text{ad } Y_1)(\text{ad } Y_{n+1}) \cdots (\text{ad } Y_2) Y_1, (\text{ad } Y_{n+1})(\text{ad } Y_{n+2}) \cdots (\text{ad } Y_{2n-1}) Y_{2n}]$$

は、 $\mathfrak{g}^{-\delta} \neq 0$ である元である。 \mathfrak{g} 上の Y は $Y = [Z, W]$ である。
 $V \in \text{Aut } \mathfrak{g}$ は $V(\text{ad } X)Y = V([X, Y]) = [VX, VY] = (\text{ad } V)(VY)$ である。
一方 $V(n+1) = n, V(n+2) = n+1, \dots, V(1) = 2n; V(2n+1) = n, \dots, V(1n) = 1$ で $VZ = W, VW = Z$
である。 $VY = [VZ, VW] = [W, Z] = -Y$ である。 $Y \in \mathfrak{g}_1$ である。 $\beta = \gamma + \delta$ かつ $\beta \cap \mathfrak{g}_1$

表 7

複素单纯 1 - 球の位数 2 の自己同型の圖と都合環
($\lambda \alpha \beta \gamma \gamma$, [110] トノリ)

TABLE I
THE OWNERS k OF v AND THE ALGEBRA \mathfrak{g}_0

\mathfrak{g}	a_{2n}	a_{2n-1}	b_{n+1}	c_4	d_4
k	2	2	2	2	3
\mathfrak{g}_0	b_n	c_n	b_n	f_4	g_4
$S(A)$	$\sigma_{2n}^{(1)}$	$\sigma_{2n-1}^{(1)}$	$\delta_{n+1}^{(1)}$	$e_6^{(1)}$	$d_4^{(1)}$

TABLE II
(\mathfrak{g}_0 SEMISIMPLE)

\mathfrak{g}	\mathfrak{g}_0	$\frac{\partial}{\partial t^2}$	\mathfrak{g}		支形
			$k=1$	$k=2$	
b_n	$b_p \oplus b_{n-p}$	BI	$a_{2n} (n > 1)$	b_n	AI
$(n > 2)$	$(2 < p < n)$		$a_{2n-1} (n > 2)$	b_n	AI
c_n	$c_p \oplus c_{n-p}$	CII			
$(n > 1)$	$(1 < p < [\frac{1}{2}n])$				
d_n	$b_p \oplus b_{n-p}$	DI	$a_{2n-1} (n > 2)$	c_n	AI
$(n > 3)$	$(2 < p < [\frac{1}{2}n])$		b_{n+1}	$b_p \oplus b_{n-p}$	DI
g_2	$a_1 \oplus a_1$	ζ_1	e_4	c_4	EI
f_4	b_4	$F\bar{L}$	e_4	f_4	EIV
f_8	$a_1 \oplus c_3$	$F\bar{L}$			
e_6	$a_1 \oplus a_3$	$E\bar{R}$			
e_7	a_7	$E\bar{V}$			
e_8	$a_1 \oplus b_6$	$E\bar{U}$			
e_9	$a_1 \oplus e_7$	$E\bar{X}$			
e_10	b_6	$E\bar{W}$			

TABLE III
(dim(center(\mathfrak{g}_0)) = 1)

\mathfrak{g}	$[\mathfrak{g}_0, \mathfrak{g}_0]$	$\frac{\partial}{\partial t^2}$	\mathfrak{g}	$[\mathfrak{g}_0, \mathfrak{g}_0]$	支形
a_n	$a_p \oplus a_{n-p-1}$	AI	$b_n (n > 3)$	b_{n-1}	DI
$(n > 1)$	$0 < p < [\frac{1}{2}(n-1)]$		$b_n (n > 4)$	a_{n-1}	DII
$b_n (n > 2)$	b_{n-1}	BI	e_4	b_4	EIII
$c_n (n > 1)$	0_{n-1}	CI	e_4	e_4	EIV

$$C L(g, v)^{(-\delta^*, 1)} \neq 0. \quad \text{--- Lemma 4' 12 から } \dim L(g, v)^{(-\delta^*, 1)} = 1 \text{ である} \\ (53) \quad \chi g^{-\delta} \cap \mathcal{O}_1 = L(g, v)^{(-\delta^*, 1)}$$

とある。元 $\bar{\gamma}_i$ ($1 \leq i \leq n$) は π による $L(g, v)$ の左辺で可換である ($-\delta^*$ が α_i の最小ルートである). すなはち $\bar{\gamma}_i$ ($1 \leq i \leq n$) は $L(g_0, f)$ の單純ルートの全体である。 $\bar{\gamma}_i$ ($1 \leq i \leq n$) は $\mathcal{O}_0 \cap \mathcal{O}^-$ を生成する。Lemma 5', 3) によると $(-\delta^*, 1) - (\delta, 0) \notin \Delta^+$ が必ず $(\delta, 0) \in \Delta_0^+$ に成り立つ。従って $(-\delta^*, 1)$ は $L(g, v)$ の f に関する單純ルートである。 $\therefore \pi = (-\delta^*, \bar{\alpha}_1, \dots, \bar{\alpha}_n)$ である。

B_n 型ルート系である $L(g_0, f)$ の最大ルート $\bar{\delta}$ は、 $\bar{\delta} = \bar{\alpha}_1 + 2\bar{\alpha}_2 + \dots + \bar{\alpha}_n$ である。 $\delta/f = \bar{\alpha}_j$ が $\bar{\alpha}_{i+j}$ である。 $\delta^* = \delta/f = (\alpha_1 + \dots + \alpha_{2n})/f = 2(\bar{\alpha}_1 + \dots + \bar{\alpha}_n) = \bar{\alpha}_1 + \bar{\delta}$ である。ある正規直交系 (e_i) の実数 $\lambda_i = e_i - e_2$, $\bar{\delta} = e_1 + e_2$ である。 $\langle \bar{\alpha}_1, \bar{\delta} \rangle = 0$ である。従って

$$(54) \quad \langle \bar{\alpha}_1, -\delta^* \rangle = \langle \bar{\alpha}_1, -\bar{\alpha}_1 - \bar{\delta} \rangle = -\langle \bar{\alpha}_1, \bar{\alpha}_1 \rangle < 0$$

とある。従って $S(A) \neq S(A) - \{-\delta^*\} = \mathcal{O}_n$ である。 $-\delta^*$ を添付して得る δ^* は、 $\delta^* = \bar{\alpha}_1 + \bar{\delta} = (e_1 - e_2) + (e_1 + e_2) = 2e_1$ である。 $\|\delta^*\|^2 = 4 > 2 = \|\bar{\alpha}_1\|^2$ である。 $\xrightarrow{-\delta^*} \bar{\alpha}_1$ であるから。S(A) は表 6 Table 2 の $\alpha_{2n}^{(2)}$ である。

他の單純ルート α_{2n-1}, β_n ($n \geq 6$), e_6 の実数 λ である。同様の方法で、ティンキニ图形の自己同型ルート引起のための自己同型 (指数 $k = 2, 3$) v が得られる。 $L(g, v)$ の图形 $S(A)$ と、 v の不変部分 $-\mathbb{R}g_0$ 正定の ω が得られる。この結果は、表 7 の中の Table I に記してある。 ■

注意 1 g, g' が共に \mathbb{C} 上の單純ルートで、 σ, σ' がそれとも g, g'

の有限位数の自己同型をうす。このとき $L(g, v) \cong L(g', v)$ の图形
が共に $S(A)$ と一致すれば $g \cong g'$ である (Lemma 10 12 号)。――

注意 2. $k=2, 3$ のときの $L(g, v)$ の图形と L 理由から
の表 6 と Table 2, 3 の中の图形が \cong Table 1 の图形は理由から
ある。すなはち $g = A_n (n \geq 2), D_n (n > 3), E_6, E_7$ の $L(g, I)$ の图形と L
Table 1 の理由から \cong する。重複のない图形である。一方表 7
Table 1 の表 8, 9, 10, $k=2, 3$ の自己同型 v の不変元の位数部
分表である。表 7 Table 1 と表 8, 9, 10, A_n, C_n, F_4, G_2 では v は二
重複を除いて三重複を含む。従って v のティニヤー图形の部分圖
形と 1 つも $L(g, v)$ の图形 $S(A)$ は二重複なしで三重複を含ま
ないことは表 7 からわかる。――

定義 10 前と同じく \mathbb{C} 上複素单纯化一環, v を \mathbb{C} のティニヤー
图形 g の自己同型 Γ から引起される g の自己同型 (Lemma 12
の証明より $g = g_{2n} \wedge g_{2n+1} \wedge \dots \wedge g_{2n+k}$ が同様なので, ヘルグリニ [20] p.
507 参照). とする。 v の位数を n とす。 $k=1, 2, 3$ のとき。 g
 $= \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}_k} g_i$ かつ $g_i \circ g_j = g_{i+j}$ ($i, j \in \mathbb{Z}_k$) $\dim g_1 = \frac{1}{n} \dim g > 0$. 表 7 Table 1 カテゴ
から $k=3$ の g_0 は单纯化一環である。 $\beta \in \Delta(g_0, v)$ が单纯ルートな
らば, $\hat{\beta} = (\beta, 0)$ は $L(g, v)$ の β に関する单纯ルートである。今
 $(\alpha_0, 1)$ の形の $L(g, v)$ のルートの内でも最小のものを $\hat{\alpha}_0$ とする。 $(\alpha_0, 1)$
 $= (\beta, 1) + (\gamma, 0)$, $(\beta, 1), (\gamma, 0) \in \hat{\Delta}^+$ のとき互いに解は存在しないか
ら, $\hat{\alpha}_0$ は $L(g, v)$ の单纯ルートである。Lemma 9 12 号 1), $N=4n+1$

定理 3. $L(g, V)$ の単純ルートの全体

$$(55) \quad \widehat{\alpha}_0, \widehat{\alpha}_1, \dots, \widehat{\alpha}_n; \text{ で } \widehat{\alpha}_0 = (\alpha_0, 1), \widehat{\alpha}_i = (\alpha_i, 0) \quad (1 \leq i \leq n)$$

$\tau > <$ である。

いま $n+1$ 個の非負整数の組 $(m_0, m_1, \dots, m_n) \neq 0$ が存在するとき、
 $L(g, V)$ の新しい次数付 τ (次数群 = \mathbb{Z}) で、 τ の上での正素

$$\text{あり。} \text{ すなはち } \widehat{\alpha} = \sum_{i=0}^n m_i \widehat{\alpha}_i \text{ なら } \deg \widehat{\alpha} = \sum_{i=0}^n m_i \alpha_i \geq 3 \geq 3. \quad \tau$$

$$(56) \quad L(g, V) = \bigoplus_{j \in \mathbb{Z}} L(g, V)_j, \quad \text{で } \tau$$

$$(57) \quad L(g, V)_j = \sum_{\deg \alpha = j} L(g, V)^{\alpha} \quad \text{と } \tau.$$

この次数付 τ で (m_0, \dots, m_n) の次数付 である。

定理 13

各複素単純ルート環、 \mathfrak{g} の有限位数の自己同型写像とする。
 ここで Lemma 11, 12 により、 \mathfrak{g} のティンキ = 圖形の自己同型
 から引起される \mathfrak{g} の自己同型リビング、すなはち $L(g, \mathfrak{o})$ と $L(g, V)$ の
 圖形 $S(A)$ が一致するもののが存在する。いま $L(g, V)$ の全体の
 単純ルートの全体を $\{\widehat{\beta}_0, \widehat{\beta}_1, \dots, \widehat{\beta}_n\}$ とめり、 $\widehat{\beta}_i = (\beta_i, \rho_i)$ とす。
 一方 $L(g, \mathfrak{o})$ の全体の単純ルートを $\{\widehat{\alpha}_0, \widehat{\alpha}_1, \dots, \widehat{\alpha}_n\}$ とし、 $\widehat{\alpha}_0 =$
 $(\alpha_0, 1)$, $\widehat{\alpha}_i = (\alpha_i, 0)$ ($1 \leq i \leq n$) とめると τ である。
 したがって $L(g, V) \cong L(g, \mathfrak{o})$ である。

12. \mathbb{Z} の次数群と 3 次元型 $(\alpha_0, \dots, \alpha_n)$ の次数付ルート環と 12
 同型である。

証明 $L(g, \mathfrak{o}) \cong L(g, V)$ の圖形 $S(A)$ は一般的である。 $S(A)$ は一般的である
 行列 A を定める (Lemma 11)。従って単純ルートの順番は適当

12 と 13. 全单字 $\widehat{\beta}_i \mapsto \widehat{\alpha}_i$ ($0 \leq i \leq n$) は $L(g, v) \in L(g, \sigma)$ の一般のルートを進行方向一致する β_i である。このとき, $\text{ルート } \widehat{\beta} = \sum_{i=0}^n k_i \widehat{\beta}_i$ は $\text{ルート } \widehat{\alpha} = \sum_{i=0}^n k_i \widehat{\alpha}_i$ と等しい (Lemma 10, 1) が証明される。同型写像 $\widehat{\psi}: L(g, \sigma) \rightarrow L(g, v)$ は, $L(g, \sigma)^{\widehat{\beta}}$ は $L(g, v)^{\widehat{\alpha}}$ の上に写す。

従って $\widehat{\alpha} = \widehat{\alpha}_0 + \cdots + \widehat{\alpha}_n$ の次数は $m = \sum_{i=0}^n q_i s_i$ である。従って $\widehat{\alpha}$ は (a_0, \dots, a_n) の次数である。■

Lemma 14

g, v, k は Lemma 12 と同じとする。表 6 の Table k における单字 $\text{ルート } \widehat{\alpha}_0, \dots, \widehat{\alpha}_n$ の上に記された数字 a_0, \dots, a_n とする。 $L(g, v)$ の型 (a_0, \dots, a_n) の次数は $m = k \sum_{i=0}^n q_i s_i$ である。

$$(58) \quad x^k L_j = L_{j+m} \quad \text{が成立}。$$

証明 $\widehat{\alpha}_0 = (a_0, 1), \widehat{\alpha}_i = (a_0, 0)$ ($1 \leq i \leq n$) とする。表 6 各 $S(A)$ は $\sum_{i=0}^n a_i x_i = 0$ を満たす。また表 6 のすべての $S(A)$ で $a_0 = 1$ であるから次の (59) が成立:

$$(59) \quad (0, k) = k \sum_{i=0}^n a_i \widehat{\alpha}_i, \quad \text{すなはち} \quad \deg(0, k) = k \sum_{i=0}^n a_i s_i = m.$$

一方 $L^{\widehat{\alpha}} \subset L_j$ となる性質のルート $\text{ルート } \widehat{\alpha} = (a, j)$ は $\widehat{\alpha} = (a, j)$ である。 $L^{\widehat{\alpha}} = \{x^j X \mid X \in g, [H, X] = \alpha(H)X \ (\alpha \in \mathfrak{h})\}$ である。 $x^k L^{\widehat{\alpha}} \subset L^{\widehat{\alpha} + (0, k)}$, $\deg(\widehat{\alpha} + (0, k)) = j + m$

$$(60) \quad x^k L_j \subset L_{j+m}$$

従つて $\Sigma = \cup x^k L_{j+m} \subset L_j$ となる。したがって $x^k \Sigma \subset \Sigma$ である。

$$(61) \quad L_{j+m} \subset x^k L_j$$

従つて (60) と (61) は (58) の成立である。■

カツツの理論の主定理は、次の定理である。

定理 15

ΩをC上の单纯リーマン環とする。Ωのディニ平坦形の自己同型V
を引起するΩの自己同型Vとし、Vの位数をkとする。
(k=1, 2, 3)。Vは3次の巡回群Z₃のΩの次数群を

$$(62) \quad \Omega = \bigoplus_{i \in Z_3} \Omega_i^V$$

とする。Ωの+n>部分環Pⁿなると、Pⁿ={H<^n | VH=H}=P_n⁰Ω^V
とおくこと。PⁿはΩ^Vのカルタン部分環である。ルート系L(Ω^V, Pⁿ)
の单纯ルート系を{α₁, α₂, …, α_n}とし、それに対応するΩ^Vの標準
生成元を{x_i, y_i, H_i | 1 ≤ i ≤ n}とす。{(α_i, 1)の形のL(Ω, V)}のルート
中最小のものをβ₀とし。xX₀ ∈ L(Ω^V, V)^{β₀} とす。0 ≠ X₀ ∈ Ω^V と
固定する。もしも. 0+(λ₀, …, λ_n) ∈ Nⁿ⁺¹ は、公約数d > 1 で割り切る
とする。1) 主单纯ルート {β₀, β₁, …, β_n} は必ず L(Ω, V) の巡回
S(A) (表6) である。頂点β₀の上に記す自然数をa_i (0 ≤ i ≤ n)
とする。たゞ L(β_i) = (λ_i, 0) (1 ≤ i ≤ n) である。= 9 とき

$$(63) \quad m = k \sum_{i=0}^n a_i \lambda_i$$

とする。また既に1の原始m乗根とする。= 9 とき次の1), 2).

3) 加成性:

1) Ωの元 X₀, X₁, …, X_n は必ず生成する。= 9 とき

$$(64) \quad \sigma X_i = e^{a_i} X_i, (0 \leq i \leq n)$$

2) 2) Ωの自己同型写像の加成性を持つ。の位数をmとする。

$\therefore \gamma$ 上の自己同型の数、型 (a_0, \dots, a_n) の自己同型の数。

2) $\{i \in \{0, 1, 2, \dots, n\} \mid a_i = 0\} = \{i_1, i_2, \dots, i_t\}$ とする。 $\therefore \gamma$ 上の自己同型の数。

(65) $\gamma_0^\infty = \gamma_0 \oplus m$, γ_0 は γ_0^∞ の中心部分 - 構成部。 $m = \#$ 単純部分

とする。 m のアーナキン图形は、 $L(\gamma, V)$ の图形 SIA 12 通り

頂点 $\{a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_t}\}$ とその間の辺から成る部分图形である。

3) γ の任意の位数 m の自己同型は、1) の定義した自己同型 σ と、 $\text{Aut } \gamma$ の中で其役である。

証明 1) $a) X_0, \dots, X_n$ が生成する。

$\varphi : L(\gamma, V) \rightarrow \gamma$ を被覆準同型とし、 $P = \sum_{j=1}^k x^j \gamma_{j, \text{node}} \in \gamma$ 。

$\varphi(P) = \sum_{j=1}^k \gamma_{j, \text{node}} = \gamma$ である。 Lemma 10, 1) の証明と同様、元 e_0

$= x X_0, e_1 = X_1, \dots, e_n = X_n$ は、 $L(\gamma, V)$ の部分リーバー $L(\gamma, V)^+ = \bigoplus_{x > 0} L(\gamma, V)^{\tilde{x}}$ を生成する。一方 $L(\gamma, V)^+ \supset P$ であるから、 $\gamma \supset \varphi(L(\gamma, V)^+)$

$\supset \varphi(P) = \gamma$ 、従って $\varphi(L(\gamma, V)^+) = \gamma$ である。 X_0, \dots, X_n が生成する。

b) σ の定義。

先づ $L(\gamma, V)$ の自己同型 $\hat{\sigma}$ を。

$$(66) \quad \hat{\sigma}(e_x) = \sum_{i=0}^n t_i \alpha_i \quad \text{if } x = \sum_{i=0}^n t_i \tilde{\alpha}_i, e_x \in L(\gamma, V)^{\tilde{x}}$$

以上、 $\hat{\sigma}$ 定義可。 ($L(\gamma, f) = f + \sum_{x \in \gamma} L^x$ (直和) だから (66) に $\hat{\sigma}$ 代入)

一意決定 $\hat{\sigma}$ が $\hat{\sigma}$ が定義される。 (もは $f = L^0$ とする)。 さて

$[L^x, L^y] \subset L^{x+y}$ が可み、 $\hat{\sigma}$ はリーバーの自己同型となる。 いま

$$(67) \quad L(\gamma, V) = \bigoplus_{g \in G} L_g$$

で、 $L(\gamma, V)$ の型 (a_0, \dots, a_n) の次数群 \mathbb{Z} の次数行 ℓ とする。

$\Rightarrow \sigma \in L_j \subset \{X \in L(g, V) \mid \hat{\sigma}X = \varepsilon^j X\} = L(g) \cap \text{Fix}_j$. \rightarrow Lemma 1/4 が
 $\therefore \sigma^e L_j = L_{j+m}$ だから, $\sigma^e L_j \subset L(g)$ だから. もし $\tau \in \sigma^e L(g, V)$ の
 \nexists τ が $(1-\tau^e)L(g, V)$ に $\hat{\sigma}$ で不變である. \rightarrow 被覆準同型 φ
 \circ 核 $\ker \varphi \cong (1-\tau^e)L(g, V)$ と矛盾. 従って $\tau \in L(g, V)$ の自己同型だから
 \therefore , 剰余の $\tau - \bar{\varphi}g = L(g, V)/\ker \varphi$ の自己同型が存在する. $x_0 \in$
 $L^{\infty}(V)$ とする. $\hat{\sigma}(x_0) = \varepsilon^{a_0} x_0$ す. φ は全同形である $L(g, V) \xrightarrow{\hat{\sigma}} L(g, V)$
 $\varphi \circ \hat{\sigma} = \sigma \circ \varphi$ を用いて. $\sigma x_0 = \varepsilon^{a_0} x_0 \in \text{Fix}_0$ だから
 $X_i \in L^{\infty} (1 \leq i \leq n)$ だから. $\hat{\sigma}x_i = \varepsilon^{a_i} x_i$, $\sigma x_i = \varepsilon^{a_i} x_i$ となり.
 $\begin{array}{ccc} L(g, V) & \xrightarrow{\hat{\sigma}} & L(g, V) \\ \varphi \downarrow & & \downarrow \varphi \\ g & \xrightarrow{\sigma} & g \end{array}$

(64) が成立.

c) σ の位数は m .

σ の位数を $\ell \geq 1$ とする. $\varepsilon^m = 1$ だから, $\sigma^m = I$ であり, $\ell | m$ である.
 $\exists z \in \mathbb{C}^*$ 使得 $m = \ell f + r$ が $f \in \mathbb{Z}^+$ である. $\sigma^\ell = I$ だから. $x_i = \sigma^\ell x_i =$
 $\varepsilon^{\ell a_i} x_i$, $\varepsilon^{\ell a_i} = 1$ ($0 \leq i \leq n$) である. ε^r は σ の既約部である.
 $m | \ell a_i$ ($0 \leq i \leq n$) であるから, $f | a_i$ ($0 \leq i \leq n$) である. (a_0, \dots, a_n) の
 公約数は 1 であるから, $f = 1$. $\ell = m$ である.

2) σ は g の $\mathbb{C} = \mathbb{H}^+$ 上実形 u を不變とする (Lemma 2). $\tau = \tau(g)$
 $= g^0 = \{X \in g \mid \sigma X = X\} \neq \emptyset$, $u_0 = u \cap g_0 = \{X \in u \mid \sigma X = X\} \neq \emptyset$ とする.
 $g_0 = u_0^{\perp \mathbb{C}}$ である. u は $\mathbb{C} = \mathbb{H}^+$ 上の直和である. u_0 は u の部分環である. $g_0 = u_0^{\perp \mathbb{C}}$ が 完全な \mathbb{C} 中心子環 $[g_0, g_0] = m$ の直和である. $\tau \subset g_0$ は 単純である. エのとき g_0 のカルダル部分環子は, $g_0 \cap m$ のカルダル部分環 f_m の直和である:

$$(68) \quad f = f_0 \oplus f_m$$

位数 m の g の自己同型 σ は $\sigma^m = 1$ である. g の \mathbb{Z}_n -次数づく $g = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}_m} g_i$ を考こう. 任意の $r \in \mathbb{Z}$ に対する Lemma 14 によると,

$$(69) \quad \varphi(L_{j+r m}) = \varphi(x^{r t} L_j) = \varphi(L_j)$$

が成り立つ. $\varphi(L_j) = g_{j \text{ mod } m}$ である. すなはち $L_j \cap (-x^t) L(g, v) = 0$ が成り立つ. φ は L_j から $g_{j \text{ mod } m}$ 上への同型写像を定めている. また

$$(70) \quad g_0 \cong \bigoplus_{\deg \tilde{\alpha} = 0} L(g, v)^{\tilde{\alpha}}$$

が成立する. ここで $\deg \tilde{\alpha}$ の定義は $(\alpha_0, \dots, \alpha_n)$ で, $\alpha_i = 0 \iff i \in \{i_1, i_2, \dots, i_t\}$ である. $\deg \tilde{\alpha} = 0 \iff \tilde{\alpha} = \sum_{r=1}^t k_r \tilde{\alpha}_{i_r}$ である. Lemma 10 の証明中に注意すべきことは, $\tilde{\alpha} > 0$ のとき, $L(g, v)^{\tilde{\alpha}}$ は交換子 $[e_{j_1}, \dots, e_{j_s}]$ で, $e_j = e_{j_r} \in L^{\tilde{\alpha}_{i_r}} \Rightarrow \tilde{\alpha}_{j_1} + \dots + \tilde{\alpha}_{j_s} = \tilde{\alpha}$ と矛盾するが張らねばならない. 従って部分リーマン

$$(71) \quad \bigoplus_{\deg \tilde{\alpha} = 0} L(g, v)^{\tilde{\alpha}}$$

は, $\{H_i, E_{i_r}, F_{i_r} \mid 1 \leq i \leq n, 1 \leq r \leq t\}$ から生成される. $Y_j = \varphi(f_j)$ とおくと, $2t$ 個の元 $\{X_{i_r}, Y_{i_r} \mid 1 \leq r \leq t\}$ は, 完全リーマン多様体の半单纯成分 m を生成した. m のカルタン行列は, $(a_{i_r j_s})_{1 \leq r, s \leq t}$ である. これは $L(g, v)$ の一般カルタン行列 (a_{ij}) の小行列である.

従って m のティンキニ图形 Δ は, $L(g, v)$ の图形 $S(A)$ である. 頂点 $\{\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_t}\}$ とその間の辺から成る部分图形である. 且つ $\text{rank } m = \dim f_m = t$ である, (68) によると, $\dim f_0 = \dim f - \dim f_m = n - t$ である.

3) τ を g の位数 m の生意の自己同型とし、 ε を 1 の原始 m 次根とする。 $g_j^{\tau} = \{x \in g \mid \tau x = \varepsilon^j x\}$ とおくとき、 $g = \bigoplus_{j=0}^{m-1} g_j^{\tau}$ となる。 g の \rightarrow の \mathbb{Z}_m -位数群が得られる。今 $\varphi' : L(g, \tau) \rightarrow g$ を被覆準同型とする。このとき 2) の証明を示せよう。

$$(72) \quad \varphi'(L(g, \tau)_j) = g_{j \text{ mod } m}$$

このとき、定理 13.12 より、型 (a_0, \dots, a_n) を持つ \mathbb{Z} -整数行列を持つ $1 - \pi$ は $L(g, \tau)$ の \mathbb{Z} である。すなはち $L(g, \tau) \cong L(g, \varepsilon)$ である。

Lemma 10.2) のように g の適当な自己同型 ψ が存在する。

$$(73) \quad \psi(\varphi'(L(g, \tau)_j)) = \varphi\left(\bigoplus_{k=0}^{m-1} L(g, \varepsilon)^k\right)$$

このとき、 ψ は τ の \mathbb{Z}^n -固有空間 g_j^{τ} 上、1) の構成された型 $(a_0, \dots, a_n; b)$ の自己同型 σ の \mathbb{Z}^n -固有空間 g_j^{σ} の上に定まる。故に

$$(74) \quad \psi \circ \tau \circ \psi^{-1} = \sigma$$

このとき、 τ は $\sigma^{-1} = \text{Aut } g$ の実像である。■

上の定理 15.12、(生意の自然数 m を位数とする g の自己同型) を適用する。これは我々の目的である g の実形の分類のために、位数 2 の場合を調べよう。

定理 A

1) g の自己同型の位数 m が 2 のときの位数の公式 (6.3) は、

$$(75) \quad 2 = k \sum_{i=0}^n a_i \lambda_i$$

このとき、(75) の解は $k, a_i, \lambda_i \in \mathbb{N}$ ($0 \leq i \leq n$) の値は次の (7) (1) (1)

を組み合わせる)。

$$(1) \quad k=1, \quad a_{i_0}=2, \quad s_{i_0}=1, \quad s_i=0 \quad (i \neq i_0)$$

$$(2) \quad k=2, \quad a_{i_0}=s_{i_0}=1, \quad s_i=0 \quad (i \neq i_0)$$

$$(3) \quad k=1, \quad a_{i_0}=a_{i_1}=1, \quad s_{i_0}=s_{i_1}=1 \quad (i_0 \neq i_1), \quad s_i=0 \quad (i \neq i_0, i_1).$$

2) Γ の固定部と端点は完結するべしと半单純リーベル m の直和である。1) の (1)(2)(3) の場合に応じて、 $\dim \mathfrak{g}_0$ は、(1)(2) 0, (3) 1 である。半单純リーベル m の ディンキニ图形とは、Fig.VI の图形 $S(A)$ の部分图形である。(1)(2) の場合 $m = S(A) - \{a_{i_0}\}$, (3) の場合 $m = S(A) - \{a_{i_0}, a_{i_1}\}$ である。

3) m の具体的な形は、表 7 の Table II, III に示すように。

(1), (2) の場合 $m = m_0$ である。それは表 7 の Table II の $k=1$ および $k=2$ の所記の如くである。(3) の場合 $m = [m_0, g_0]$ である。表 7 の Table III に示す。

証明 1) (75) における正整数 k の取り得る値は $k=1, 2$ である。 $k=2$ のときは、 $\rightarrow i$ (i_0 と i_1) なら $i \geq 2$ かつ $a_{i_0} s_{i_0} = 1$ 。他の $a_0 s_i = 0$ かつ $a_i > 0$ かつ $s_i = 0$ である。これが (3) の場合である。 $k=1$ のときは、(1) または (2) の場合である。

2) 定理 15, 2) によると $\dim \mathfrak{g}_0 = n-t$ である。 t は $s_i = 0$ とする i の個数である。 $t=0$ は (1)(2) の場合に応じて、 $t=n, n-1$ である。 $\dim \mathfrak{g}_0 = 0, 0, 1$ である。したがって m の ディンキニ图形は、それそれ $S(A) - \{a_{i_0}\}$ (1)(2); $S(A) - \{a_{i_0}, a_{i_1}\}$ (3) となる。

3) (1) のとき.

表 6 の $S(A)$ は α_1 を頂点 a_0 の記号をつけて数字 a_i が 2 となるものと取扱う。 $S(\text{Aut}_n^{(1)})$ ($n \geq 1$) ではすべての $a_i = 1$ である。このときの頂点はなし。従って $\alpha_n^{(1)}$ ($n \geq 1$) は $a_i = 1$ の (1) の場合の対称的自己同型のみ存在しない。 $S(A) = \beta_n^{(1)}$ のとき 2 つ $a_i = 2$ の頂点は $n-1$ 個あり。 $\{\alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n\}$ がえらべられる。左 = 右 = の場合 (1) の場合の対称的自己同型は $n-1$ 個あり。左 = 右 \neq の場合 (1) の場合の対称的自己同型は $n-1$ 個あり。 $\beta_n^{(1)}$ の形は、 $S(A) - \{\alpha_0\}$ ($2 \leq i \leq n$) である。この形は 3. $\beta_0 = \beta_i \oplus \beta_{n-i}$ ($2 \leq i \leq n$) である。他の $S(A)$ の場合も同様である。 β_0 の形は、表 7 Table II の $k=1$ の部分に記されている。

(2) のとき.

$k=2$ のとき表 6 の Table 2 の α_1 と $S(A)$ は同じで、 $a_{i_0} = 1$ とする頂点 a_{i_0} を考慮する。左 = 右 = の形の β_1 と β_2 の形は、 $S(A) - \{\alpha_0\}$ となる。

$S(A) = \alpha_{2n}^{(2)}$ では、 $a_i = 1$ となる i は $i=0$ の外 1つである。このとき $S(A) - \{\alpha_0\} = \beta_n$ である。 $S(A) = \alpha_{2n-1}^{(2)}$ のとき、 $a_i = 1$ となる i は、 $i=0, 1, n$ の三つである。左 = 右 = の場合、 $S(A) - \{\alpha_0\} \cong S(A) - \{\alpha_1\}$ は同型である。対応する自己同型は $\text{Aut}_n^{(1)}$ の「支役」である。 $\beta_0 = c_n$ である。 $S(A) - \{\alpha_0\}$ のとき、 $\beta_0 = \beta_n$ である。他の場合も同様である。 $= 2$ の場合の (β_0, β_1) は、表 7 Table II の $k=2$ の部分に記されている。

(1) のとき.

$k=1$ のから表 6 Table I の $S(A)$ を考えよ。もし $a_0 = a_1 = 1$ なら $(i_0, i_1) \quad (i_0 \neq 0)$ をとる。表 6 Table I の $S(A)$ 中 $e_8^{(1)}, f_4^{(1)}, g_2^{(1)}$ なら $a_0 = 1$ となる i が一つある。この場合の自己同型は存在しない。

$S(A) = \mathcal{O}_n^{(1)} \quad (n > 1)$ の場合、すべての $a_i = 1$ である。いま a_0 と $a_{i_1} \quad (i_0 < i_1)$ なら $i_0 < i < i_1$ となる整数 i が n 個あるとする。

$$S(A) - \{a_0, a_{i_1}\} = \underset{1 \text{個}}{\circ - \circ \cdots \circ -} \quad \underset{n-p-1 \text{個}}{\circ - \circ \cdots \circ -} \quad \text{を表す。}$$

$$[g_0, g_0] = \mathcal{O}_p \oplus \mathcal{O}_{n-p-1} \quad (0 \leq p \leq [\frac{1}{2}(n-1)]) \quad \text{"ある。}$$

他の場合も同様である。この結果として先づ σ と $[g_0, g_0]$ は、表 7 Table III に示しておこう。 ■

注意 定理 A 3) の証明の (ii) の場合が σ の图形が $S(A) - \{a_0\}$ となる場合と $S(A) - \{a_1\}$ となる場合の自己同型は $\text{Aut } g$ の中で変換する。これを述べるが、今から次の定理 16 による。

定理 16.

定理 15 の仮定および記号の下で、次の二ことが成立。

σ, σ' がそれぞれ型 $(a_0, \dots, a_n; b), (a'_0, \dots, a'_n; b')$ の有限位数の全の自己同型とすると、次の条件 (a) と (b) は同値である。

(a) σ と σ' は $\text{Aut } g$ の中で変換する。

(b) $f = f' \text{ で } f, f' \text{ が } S(A) \text{ と } S(A') \text{ は、图形}$

$S(A)$ の自己同型 σ によると、互換する。

証明 (b) \Rightarrow (a). $k = k'$ かつ $\sigma > \tau$. $L(g, v)$ の图形 $S(A)$ の自己同型 ψ_0 は $\delta > \tau$ (s_0, \dots, s_n) が (s'_0, \dots, s'_n) に相当する σ である. Lemma 10 12 により、 ψ_0 は $L(g, v)$ の自己同型 $\tilde{\psi}$ を引起し、 $\tilde{\psi} \circ \tilde{f}^{-1} = \tilde{\sigma}'$ となる. 一方 $L(g, v)$ の自己同型 M_c と φ の自己同型 ψ は、Lemma 10, 2) により、 $\varphi \circ M_c \circ \psi = \psi \circ \varphi$, $M_c \tilde{\sigma}' = \tilde{\sigma}' M_c$ が成立する. また $\varphi \circ \tilde{\sigma}' = \sigma \circ \varphi$, $\varphi \circ \tilde{\sigma}' = \sigma' \circ \varphi$ が成立する. すなはち 12 と 2 が成り立つ.

$$(76) \quad \psi^{-1} \sigma' \psi \varphi = \psi^{-1} \sigma' \varphi M_c \tilde{\psi} = \psi^{-1} \varphi \tilde{\sigma}' M_c \tilde{\psi} = \psi^{-1} \varphi M_c \tilde{\psi} \tilde{\sigma}' = \varphi \tilde{\sigma}' = \sigma \varphi.$$

従って $\psi \sigma' \psi = \sigma \circ \varphi$, $\sigma \circ \sigma'$ は $\text{Aut } g$ 内の共役である.

(a) \Rightarrow (b) 逆に σ と σ' が共役であると仮定する.

このとき $L(g, \tau)$ と $L(g, v)$ が $L(g, \tau')$ と $L(g, v')$ は同じ图形を持つから. τ と τ' が共役となるから、 $L(g, v)$ と $L(g, v')$ の图形 $S(A)$ が同じである. 従って v と v' の位数も ℓ' と一致する: $k = k'$. またこのとき、 $v = v'$ となる. 今假定 $\tau \in \text{Aut } g$ が存在する.

$$(77) \quad \tau \circ \tau^{-1} = \sigma'$$

とすると、いま σ と σ' が $L(g, v)$ を引起するから、 φ の \mathbb{Z}_m -係数表示

$$(78) \quad g = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}_m} g_i, \quad g' = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}_m} g'_i$$

とするとき、(77) より、次の (79) が成立する:

$$(79) \quad \tau g_i = g'_i \quad (i \in \mathbb{Z}_m)$$

$v = v'$ が φ である. 部分 $\tau - \text{部} f = f^v = f^{v'}$ が φ である. g_0 と g'_0 の共通のカルダナル部分環である。一方 (79) によると、 $\tau g_0 = g'_0$ である。もし f が g'_0 の

カルタニ部分環がある。 \mathbb{C} 上のリーベ環 y_0' の位置 \Rightarrow カルタニ部分環 Ω 。 $\text{Int } g_0' \cap \Omega$ は τ_1 による交換子。 $\tau_1 \tau f = f$ とみなす。

$[g_0', g_0'] \subset g_i'$ が成り立つ。 $\tau_1 g_i' = g_i'$ とある。従って位置の $x_i \in g_i'$ は τ_1

$$(80) \quad \sigma' \tau_1 x_i = \varepsilon^i \tau_1 x_i = \tau_1 (\varepsilon^i x_i) = \tau_1 \sigma' x_i, \quad \sigma' \tau_1 = \tau_1 \sigma'$$

が成立する。従って $\tau_1 \tau \sigma (\tau_1 \tau)^{-1} = \tau_1 \sigma' \tau_1^{-1} = \sigma'$ とみなす。 $\zeta = i$ の代りに $\tau_1 \tau$ を τ と記すと成り立つ。以下記号を簡略化すると τ 。 $\tau_1 \tau$ を改めて τ と記すと成り立つ。従って新しく τ は定理 (77), (78) が成立する。

今自己同型 τ は σ 、正のルート $\alpha \in \Delta([g_0, g_0], f \wedge [g_0, g_0])$ と。 $\alpha' \in \Delta([g_0', g_0'], f \wedge [g_0', g_0'])$ が対応するといふ。すると τ 。 $\alpha' = \alpha \circ \tau$ とする。 $\tau \not\in \text{Int } g_0' \subset \text{Int } g$ と考へらばる (位置の $x \in g_0'$ は $\tau \circ \text{exp}_{g_0'} X \in \text{exp}_g X$ と同一視する)。 $\tau \in \text{Int } g$ は $L(g, \sigma)$ の自己同型 $\tilde{\tau}$ に拡張される ($\tilde{\tau}(x^\beta Y) = x^\beta \tau(Y)$ とする)。 τ と $\tilde{\tau}$

$$(81) \quad \tilde{\tau}(L(g, \sigma)^{(\alpha, i)}) = L(g, \sigma')^{(\alpha', i)}$$

を取る。 $\zeta = i$ の $L(g, \sigma)$ の単純ルートの全体 $(\alpha_0, \mu_0), \dots, (\alpha_n, \mu_n)$ は、 $\tilde{\tau}$ により、 $L(g, \sigma')$ の単純ルートの全体 $(\alpha'_0, \mu'_0), \dots, (\alpha'_n, \mu'_n)$ に τ によつて移される。持つて $(\mu_0, \dots, \mu_n) \subset (\mu'_0, \dots, \mu'_n)$ は、 $L(g, \sigma)$ と $L(g, \sigma')$ の共通の图形 $S(A)$ の自己同型によつて対応する。■

定理 B

複素单纯リーベ環 \mathfrak{g} の二つの位数 i の自己同型写像 σ, σ' が存在し、次の二つの条件 (a), (b) が同値である。

(a) $\sigma \subset \sigma'$ は $\text{Aut } g$ の共役である: $\exists g \in \text{Aut } g, \sigma' = g\sigma g^{-1}$.

(b) σ, σ' の固定の部分集合を書き, $g_0 = \{x \in g \mid \sigma x = x\}, g'_0 = \{x \in g \mid \sigma' x = x\}$ とおこうと, $g_0 \cong g'_0$ である.

証明 (a) \Rightarrow (b) $x \in g'_0 \Leftrightarrow \sigma' x = x \Leftrightarrow g \sigma g^{-1} x = x \Leftrightarrow \sigma g^{-1} x = g^{-1} x$ $\Leftrightarrow g^{-1} x \in g_0 \Leftrightarrow x \in g_0$ である. 従, $g g_0 = g'_0 \Rightarrow g_0 \cong g'_0$.

(b) \Rightarrow (a) $g_0 \cong g'_0$ となるための必要十分条件は, それらのディンキン図形 $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}'$ が一致する = といふが, 今の場合では, $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}'$ が $S(A)$ の部分图形として, $S(A)$ の自己同型で移り合えるとする条件である. 例えば定理 A, 1) の (1) の場合では, g_0 が \mathfrak{D}_i または \mathfrak{D}_{i+1} 図形のは, 表 6 Table 1 で $S(A)$ から \mathfrak{D}_i へ \rightarrow 12 番目で, $a_i = 2$ となる頂点 α_i を $S(A)$ の除元 α_{n-i} で $S(A) - \{\alpha_i\}$ へ \rightarrow 実現される.

具体的には $S(A) = C_n^{(1)}$ ($n > 1$) では, $a_i = 2$ となる i は $i = 1, 2, \dots, n-1$ の $n-1$ 個である. すなはち $S(A) - \{\alpha_{n-i}\}$ ($2 \leq i \leq n-1$) は $C_p \oplus C_{n-p}$ のディンキン図形である. $C_n^{(1)}$ は左右対称の图形なので, $S(A) - \{\alpha_{n-i}\}$ と $S(A) - \{\alpha_{n-p+1}\}$ は, $S(A)$ の自己同型(左右対称)で互いに移り合う. 従, 2 定理 16 より, \mathfrak{D}_i は自己同型は. $\text{Aut } g$ の共役である.

他の場合も同様で, g_0 と g'_0 のディンキン図形 \mathfrak{A} と \mathfrak{B}' が同じであるの時は, \mathfrak{A} と \mathfrak{B}' が $S(A)$ の自己同型で移り合う場合しかないとこれが, すべての場合を個別に手書きするには至り難められる. ■

B 実形の分類.

以下複素半单純リ-環の実形と同型を除いて決定する。 θ のコンパクト実形 U は、 $\text{Aut} g$ に直角共役である、 g の同型類と U の同型類は一一一一対応する。本稿では θ の同型類は既知とするところとする、 U の同型類も既知である。 $\theta = \sigma$ 以下で θ の非コンパクト実形の同型類を決定する。

定義 1. θ を複素半单純リ-環、 l を θ の非コンパクト実形、 T を l の實子の θ の複素共役半群とす。 Z の上で θ 不變な θ のコンパクト実形 U が存在する（[同]Ⅲ章 定理7.1）。

$T|U = T_0$ は、 U の位数2の自己同型である。それより U の Z_2 を汎数群とする次数付く

$$(1) \quad U = U_0 \oplus U_1, \quad U_0 = U \cap l, \quad U_1 = U \cap \theta l.$$

が生ずる。このとき

$$(2) \quad U_0 = k, \quad iU_1 = p$$

とおくと、

$$(3) \quad l = k \oplus p. \quad [k, k] \subset k, \quad [k, p] \subset p, \quad [p, p] \subset k$$

となり。このより l の Z_2 -次数付けて得られる。 l の分解 (3) を、 l のカルタン分解といふ。 l は實子の複素共役半群 p と直角である。 $p|k = I$, $p|p = -I$ で $p|l = l$ である。 $p|l = \theta$ は l の位数2の自己同型である。 θ を l のカルタン対合といふ。

定義 2 リ-環の位数2の自己同型全体の集合を $\text{Inv} \alpha$ と記す。 $\sigma, \tau \in \text{Inv} \alpha$ は、ある $g \in \text{Aut} \alpha$ により、 $\tau = g \circ \sigma^{-1}$ と成る。

共役 τ の定義. τ は $\text{Inv } \mathfrak{U}$ の 1 つの射影子 \rightarrow の同値関係 \sim である. すなはち \mathfrak{U} の同値類全体の集合を $\text{Inv } \mathfrak{U}/\text{Aut } \mathfrak{U}$ と表記する.

定理 1.

自己複素単純 \mathfrak{U} に \mathbb{C} 規範 \mathfrak{g} が $\mathfrak{g} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$ となる \mathbb{C} 上の実形 $\mathfrak{g}^{\mathbb{R}}$ とする.

1) 任意の $a \in \text{Inv } \mathfrak{U}$ は、 \mathfrak{g} 上の \mathbb{C} 線型写像 a^c は一意的である. 張り出され \mathfrak{U} の写像 $a \mapsto a^c$ は、 $\text{Inv } \mathfrak{U}$ から $\text{Inv } \mathfrak{g}$ への一対一写像である.

2) $a_1, a_2 \in \text{Inv } \mathfrak{U}$ が共役 $\Rightarrow a_1^c \sim a_2^c$ は $\text{Aut } \mathfrak{g}$ 内で共役である.

3) 1), 2) 由来. 写像 $\tau: \text{Inv } \mathfrak{U}/\text{Aut } \mathfrak{U} \rightarrow \text{Inv } \mathfrak{g}/\text{Aut } \mathfrak{g}$ が定義される. τ は全写しである.

4) $a_1, a_2 \in \text{Inv } \mathfrak{U}$ とする. 1) の同値が成立 \Rightarrow

a_1, a_2 は共役 $\Leftrightarrow a_1^c \sim a_2^c$ は $\text{Aut } \mathfrak{g}$ 内で共役である.

証明 1), 2) は「確めた」として $a^c \in \text{Aut } \mathfrak{g}$ で $a^c = I$ である \mathfrak{g} が \mathfrak{U} の射影子 \mathfrak{U} である. $a^c \in \text{Inv } \mathfrak{g}$ である. $g \in \text{Aut } \mathfrak{U}$ が \mathfrak{g} . $a_2 = g a_1 g^{-1}$ である. $a_2^c = g^c a_1^c g^{-1}$ である. 2) が成立 \Rightarrow 従って τ $\text{Inv } \mathfrak{U}$ の射影類 (a) が定義. a^c の射影類 (a^c) が定義. $\tau: (a) \mapsto (a^c)$ は $\text{Inv } \mathfrak{U}/\text{Aut } \mathfrak{U}$ から $\text{Inv } \mathfrak{g}/\text{Aut } \mathfrak{g}$ への写像である. $a^c = a_2^c$ である. $a \mapsto a^c$ は $\text{Inv } \mathfrak{U} \rightarrow \text{Inv } \mathfrak{g}$ の一対一写像である.

3) (a) τ は全写しである.

任意の $a \in \text{Inv } \mathfrak{U}$ をとる. A. Lemma 2 は \mathfrak{g} , a の両方の $\mathfrak{g} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$ は $\mathfrak{g}^{\mathbb{R}}$ と実形 $\mathfrak{g}^{\mathbb{R}}$ と不変である: $a v = v$. \mathfrak{g} の $\mathbb{C} = \mathbb{R}^2$ と実形 $\mathfrak{g}^{\mathbb{R}}$ は

$\text{Aut } g$ の実役である ([20] III 章系 7.3). $\tilde{u} = \gamma^\circ \varphi \in \text{Aut } g$ の形で \tilde{u}

で, $v = \varphi u$ と $\tilde{u}v$. すなはち $\sigma\varphi u = u \gamma^\circ$ が成り立つ. $s = \sigma^{-1}\varphi u$ とおく. $s \in \text{Inv}(p\varphi)$ である. $\varphi^{-1}s\varphi \tilde{u} = \varphi^{-1}\varphi u = u \gamma^\circ$ が成り立つ, $\varphi^{-1}s\varphi \in \text{Inv } \tilde{u}$ である. したがって

$$(4) \quad (\varphi^{-1}s\varphi)^c = \varphi^{-1}s^c\varphi = \varphi^{-1}s\varphi$$

が成り立つ. $\sigma' = (\varphi^{-1}s\varphi)^c$ とおくと, $\sigma' \in \text{Inv } \tilde{u}$, $\sigma'\tilde{u} = \varphi^{-1}s\varphi u = \tilde{u}$ が成る. (4) に $\varphi(\sigma') = (\varphi^{-1}s\varphi) = (\sigma)$ が成り立つ. $(\sigma') = (\varphi^{-1}s\varphi) = T(s)$ が成り立つ. $(\sigma) = T(s)$ で T は全写しである.

(b) T は单射である.

今 $s_1, s_2 \in \text{Inv } \tilde{u}$ で, $s_1^c = \sigma_1, s_2^c = \sigma_2$ が $\text{Aut } g$ 内の実役とすれども $\exists g \in \text{Aut } g$, $\sigma_2 = g\sigma_1 g^{-1}$. いま $\text{Aut } \tilde{u}$ は \mathbb{R}^+ トーリー群の線型代表群である. $\text{Aut } g$ は $\text{Aut } \tilde{u}$ の複素化である. $\text{Aut } \tilde{u}$ の不変子内積に関する自己隨伴である. 従って $g \in \text{Aut } g$ は, 一意的である.

$$(5) \quad g = pu, \quad u \in \text{Aut } \tilde{u}, \quad p = \exp(iX), \quad X \in \tilde{u}$$

と書けうる. (シエヴァレー [11] 第 VI 章 §1 X Lemma 2, 杉浦 [4] §2 命題 2)

$$\text{左} \Rightarrow \sigma_2 = g\sigma_1 g^{-1} \text{ は}, \quad \text{すなはち} \quad$$

$$(6) \quad pu\sigma_1 u^{-1}p^{-1} = \sigma_2$$

と書けるとする. g を \mathbb{R} 上のトーリー環と見なすのを $g_{\mathbb{R}}$ と書く

$$(7) \quad g_{\mathbb{R}} = \tilde{u} \oplus i\tilde{u}$$

で, これが $g_{\mathbb{R}}$ のカルタン分解である. これは対応する \tilde{u} のカルタン分解の対応である. $\theta \in \text{Aut } g_{\mathbb{R}}$ である. 今 θ は \mathbb{R} と $\text{Aut } g_{\mathbb{R}}$ の

内部自己同型互考之子.

$$(8) \quad \theta p \theta^{-1} = \theta \exp(iX) \theta^{-1} = \exp(\theta(iX)) = \exp(-iX) = p^{-1}$$

左方任意の $s \in \text{Aut } \tilde{U}$ と $X \in \tilde{U}$ とする. $\theta s^c \theta^{-1} X = \theta s X = s^c X$, $\theta s^c \theta^{-1}(iX) = \theta s^c(-iX) = \theta(-i\theta X) = i\theta X = s^c(iX)$ と右3通り.

$$(9) \quad \theta s^c \theta^{-1} = s^c \quad (\forall s \in \text{Aut } \tilde{U})$$

左3通り. 1) と同様 $s \mapsto s^c$ は $\text{Aut } \tilde{U}$ の $\text{Aut } \tilde{G}$ へ一対一写像で定められる. 且つ $\text{Aut } \tilde{U} \subset \text{Aut } \tilde{G}$ と考へる. 今 (6) の両辺に θ を
左3通り内部自己同型互作用させると, (8)(9) はともに成り立つ(10)が成立:

$$(10) \quad p^{-1} u \sigma_1 u^{-1} p = \sigma_2$$

$$(6) \text{ と } (10) \text{ と } (11) \quad p^2 u \sigma_1 u^{-1} = u \sigma_1 u^{-1} p^2 \quad \text{と右3通り}.$$

$$\therefore u \sigma_1 u^{-1} = v \text{ と左3通り. } p^2 \exp(2iX) = v p^2 v^{-1} = \exp(2i(\text{Ad } v)X) \text{ と右3通り}.$$

\exp は $i\tilde{U}$ 上の一対一写像で定められ, $2iX = 2i(\text{Ad } v)X$ である. 従って

$$(12) \quad v p v^{-1} = \exp(i(\text{Ad } v)X) = \exp(iX) = p$$

左3通り, p と v は可換である. 且つ $=$ (10) は

$$(13) \quad u \sigma_1 u^{-1} = \sigma_2$$

左3通り. (13) の両辺を左上に考へると.

$$(14) \quad u \sigma_1 u^{-1} = \sigma_2$$

左3通り. σ_1 と σ_2 は $\text{Aut } \tilde{U}$ 内で交換する. \therefore 由(6)の証明と同様.

4) \Rightarrow 13 2), 4) 13 3) の証明と同様. ■

定理 2.

自己複素单纯リーマン多様体. その非コンパクト実形の同型類

の集合を $R(g)$ と記す。今 σ と τ の一つの固定しきコンパクト実型 σ は、 \tilde{U} の位数 2 の自己同型の共役類全体の集合を、前と同じく $\text{Inv } \tilde{U} / \text{Aut } \tilde{U}$ と記す。 $\sigma = g$ と $\text{Inv } \tilde{U} / \text{Aut } \tilde{U}$ が $R(g)$ への全单写 ϕ が存在する。1) $\sigma \in \text{Inv } \tilde{U}$ に属する \tilde{U} の \mathbb{Z}_2 -次数行列 ℓ は、 $\tilde{U} = \tilde{U}_0 \oplus \tilde{U}_1$ とすると、 $\ell = \tilde{U}_0 \oplus \tilde{U}_1$ は g の非コンパクト実形 ℓ のカルタン分解がある。2) 同様に $\sigma' \in \text{Inv } \tilde{U}$ は実形 ℓ' に対応するといふ。3) $\chi = \gamma^* \sigma$ の支役類 (σ) は、 ℓ の同型類 (ℓ) を対応させるとき、写像 $\phi : \text{Inv } \tilde{U} / \text{Aut } \tilde{U} \rightarrow R(g)$ が定義される。 ψ は全单写である。

証明 1) ℓ はベクトル空間としての実形があり、 $[\tilde{U}, \tilde{U}] \subset \tilde{U}$ 、 $[\tilde{U}_0, \tilde{U}_1] \subset \tilde{U}_1$ 、 $[\tilde{U}_1, \tilde{U}_0] \subset \tilde{U}_0$ であるから、 ℓ は $g_{\mathbb{R}}$ の部分リーバンスである。 $\chi = \gamma^* \sigma$ のリーバンスは ℓ のリーバンスと同一の実形である。 σ は位数 2 の \tilde{U}_1 が $\tilde{U}_1 \neq 0$ である。 $(\tilde{U}_1 = 0 \Leftrightarrow \tilde{U} = \tilde{U}_0, \sigma = I \Leftrightarrow \gamma)$ 。 $\chi \geq \gamma^* \ell$ は g の非コンパクト実形で、 $\ell = \tilde{U}_0 \oplus \tilde{U}_1$ はカルタン分解である。

2) “ $\exists \tau \in \text{Aut } \tilde{U}$ が存在して、 $\sigma' = \tau \sigma \tau^{-1}$ となる”と仮定。 $X \in \tilde{U}_n \oplus \tilde{U}_l$ 。 $X \in \tilde{U}'_0 \Leftrightarrow \sigma' X = X \Leftrightarrow \tau \sigma \tau^{-1} X = X \Leftrightarrow \sigma \tau^{-1} X = \tau^{-1} X \Leftrightarrow \tau X \in \tilde{U}_0$ $\Leftrightarrow X \in \tilde{U}_0$ であるから、 $\tilde{U}'_0 = \tau \tilde{U}_0$ である。同様に $\tilde{U}'_1 = \tau \tilde{U}_1$ である。 $\text{Aut } \tilde{U} \subset \text{Aut } g$ であることを示す。 $\tau \ell = \tau (\tilde{U}_0 \oplus \tilde{U}_1) = \tau \tilde{U}_0 \oplus \tau \tilde{U}_1 = \tilde{U}'_0 \oplus \tilde{U}'_1 = \ell'$ である。 ℓ と ℓ' は同型である。

3) a) Ψ は全写である。

g の任意の非コンパクト実形 ℓ と ℓ は \tilde{U} の複

素又役写像を ρ とすると、 ρ が不変な σ のコンパクト実形 v がある ([20] Ⅲ章定理 7.1). $\rho|v = \sigma_1 \times \dots \times \sigma_l \in \text{Int } v$ である.

v と u は $\sigma \Rightarrow \sigma$ のコンパクト実形 l である. $\psi v = u$ である ([20] Ⅲ章系 7.3). $\sigma \Rightarrow \sigma \Rightarrow \psi \sigma \psi^{-1} = \psi \sigma_1 \psi^{-1} = \psi v = u = u \times \text{triv}$. $\psi \sigma \psi^{-1}$ は u を不変にする. $\psi \sigma_1 \psi^{-1} = \sigma \Rightarrow \sigma$ である. $\sigma \in \text{Int } u$ である. $\sigma_1 \Rightarrow \sigma$ は u の \mathbb{Z}_2 -次数付きで、 $u = \bar{u}_0 \oplus \bar{u}_1$, $v = v_0 \oplus v_1$ である. $\sigma \Rightarrow v_0 = v_0 l$, $v_1 = v_1 il$ である. $l = v_0 \oplus iv_1$ である. l と $l' = \bar{u}_0 \oplus i\bar{u}_1$ は $\sigma \Rightarrow \sigma$ である. l' は σ の非コンパクト実形である. 2) の証明と同様にして、 $\psi v_0 = \bar{u}_0$, $\psi v_1 = \bar{u}_1$ である. $\psi l = l'$ は、 $l \cong l'$ である. 従って $(l) = (l') = \Phi(\sigma)$ である. ψ は全写像である.

b) ψ は单射.

" σ の $\Rightarrow \sigma$ の非コンパクト実形 l , l' が、同型写像 $\tau : l \rightarrow l'$ はより同型である. τ は \mathbb{C} -線型写像 τ^c は σ と $\tau^c \in \text{Aut } g$ である. a) により、 l と l' は σ のコンパクト実形 l の $\Rightarrow \sigma$ 位数 2 の自己同型 σ と σ' から生ずる $\Rightarrow \sigma$ である. σ と σ' は u の \mathbb{Z}_2 -次数付きで、 $u = \bar{u}_0 \oplus \bar{u}_1 = \bar{u}'_0 \oplus \bar{u}'_1$ である. τ とき. $l = \bar{u}_0 \oplus i\bar{u}_1$, $l' = \bar{u}'_0 \oplus i\bar{u}'_1$ が \mathcal{L}, l' のカルタニ分割解である. $\tau\bar{u}_0 = k$, $\tau(i\bar{u}_1) = j$ である. $l' \cong l$ である. $l' \cong l$ は l' のカルタニ分割解である. $l' \cong l$ は l' のカルタニ分割解である. $\rho \in \text{Int } l' \subset \text{Int } g \subset \text{Aut } g$ である. $\rho k = \bar{u}'_0$, $\rho j = i\bar{u}'_1$ である.

3. 今 $\theta = \rho^c \circ \tau^c \in \text{Aut } g$ とすと, $\theta \rho = \rho'$ であり, $\theta u_i = \tilde{u}'_i$, $\theta \tilde{u}_i = \tilde{u}'_i$ である. 今 τ の意の $X \in \tilde{u}_i$, $Y \in \tilde{u}'_i$ とする. $\theta^{-1} = \theta$ が成る.

(15) $\theta \sigma' \theta^{-1}(X+Y) = \theta(\sigma'(\theta X + \theta Y)) = \theta(\theta X - \theta Y) = X-Y = \sigma(X+Y)$ が成る. $\theta \sigma' \theta^{-1} = \sigma$ と成る. $\theta \in \text{Aut } u_i$ が成る. $\sigma \circ \sigma' = \text{Aut } u_i$ が成る. 従 $\sigma = (\sigma')$ が成る. $\sigma = \sigma'$ が單等式であることを証明せよ.

定理 3

g_1, g_2 を複素单纯リーベル \rightarrow の非コンパクト実形とし,
 $g_i = k_i \oplus P_i$ ($i=1, 2$) を g_i のカルタン分解とする. さてとき次の
 \Rightarrow の条件 (a) と (b) は同値である:

$$(a) \quad g_1 \cong g_2, \quad (b) \quad k_1 \cong k_2.$$

証明 (a) \Rightarrow (b). 1) 同型写像 $\tau: g_1 \rightarrow g_2$ が存在しないとする.
 $\exists v = \eta \in \tau k_1 = k'_2$, $\tau P_1 = P'_2$ とする. $g_2 = k'_2 \oplus P'_2$ は g_2 のカルタン分解である. $g_2 \rightarrow$ のカルタン分解は, $\text{Int } g_2$ の共役となるから. ある $\varphi \in \text{Int } g_2$ が存在して, $\varphi k'_2 = k_2$, $\varphi P'_2 = P_2$ とする. 2) $\varphi \circ \tau$ は $g_1 \rightarrow g_2$ の同型写像である. $(\varphi \circ \tau) k_1 = k_2$ が成る.

(b) \Rightarrow (a) $\tilde{u}_j = k_j \oplus i P_j$ ($j=1, 2$) は, $g \rightarrow$ のコンパクト実形であるから. $\exists \tau \in \text{Aut } g$ が存在する. $\tau \tilde{u}_2 = \tilde{u}_1$ とする. いま $\tau g_2 = g'_1$, $\tau k_2 = k'_1$, $\tau P_2 = P'_1$ とする. $g'_1 \neq g \rightarrow$ の非コンパクト実形である. $\sigma'_1 = k'_1 \oplus P'_1$ は g'_1 のカルタン分解である. いま $k_1 \cong k_2 \cong k'_1$

である。 $\tilde{u}_i = \tilde{s}_i \oplus \tilde{p}_i$ は、 \tilde{s}_i の \mathbb{Z}_2 -分離付りであるから、 総和可さ性の
位数 2 の自己同型を s_i と定めよ。 $\tilde{e}_i, \tilde{e}_{i+1}$ の固定元上に成る部分環である。 $\tilde{k}'_i = T\tilde{k}_i \subset T\tilde{u}_i = \tilde{u}_i$ である。 \tilde{u}_i のキャノニカル形式(復
数)は $\tilde{u}_i = \tilde{e}'_i \oplus m$ である。 \tilde{e}'_i の直交空間を m と定めよ。 $\tilde{u}_i = \tilde{e}'_i \oplus m$ は上
の \tilde{e}'_i の $\tilde{e}'_i \rightarrow \mathbb{Z}_2$ -分離付が定義される。これらに対する \tilde{u}_i の
位数 2 の自己同型を s'_i と定めよ。 s_i, s'_i を各の自己同型に拡張
して \tilde{k}'_i の $\tilde{s}'_i, \tilde{s}'_{i+1}$ とする。 s_i^c, s'_i^c の固定元部分環は $\tilde{k}'_i^c, \tilde{s}'_i^c$
の同型である。 $\xi = \gamma$ A 定理 B 12 より $s_i^c \in \text{Aut } g$ が存在する。 $\xi = \gamma$ 定理
1. 4) 12 通り。ある $h \in \text{Aut } \tilde{u}_i$ が存在する $\tilde{z}_i = h s_i h^{-1} =$
 $\tilde{s}'_i = \tilde{z}_i + X \in \tilde{u}_i$ である。 $X \in \tilde{k}'_i \Leftrightarrow s'_i X = X \Leftrightarrow h s_i h^{-1} X = X \Leftrightarrow$
 $s_i h^{-1} X = h^{-1} X \Leftrightarrow h^{-1} X \in \tilde{k}_i \Leftrightarrow X \in h \tilde{k}_i$ である。従って $\tilde{k}'_i = h \tilde{k}_i$ である
あり。同様に $\tilde{p}'_i = h \tilde{p}_i$ である。 $\xi = \gamma = \alpha \circ \beta$ 。

$$Tg_2 = g'_1 = \tilde{k}'_1 + \tilde{p}'_1 = h(\tilde{k}_1 + \tilde{p}_1) = hg_1$$

であるから。 $g_2 = T^\dagger h g_1$ である。 $g_1 \cong g_2$ である。 ■

定理 4

定理 1, 2 の全单字 $T : \text{Inv } \tilde{u}/\text{Aut } \tilde{u} \rightarrow \text{Inv } g/\text{Aut } g$ と $\varphi : \text{Inv } \tilde{u}/\text{Aut } \tilde{u} \rightarrow R(g)$ はよ。全单字 $\psi = T \circ \varphi^{-1} : R(g) \rightarrow \text{Inv } g/\text{Aut } g$ が存在する。
これは複素单纯リーベ環の非コンパクト実形の同型類
 $R(g)$ は、 $\text{Inv } g/\text{Aut } g$ および $\text{Inv } \tilde{u}/\text{Aut } \tilde{u}$ と一対一に対応する。

定理 1) により $\text{Inv } \tilde{u}/\text{Aut } \tilde{u}$ の各元 σ からカーラタ分解を適用し

2. 具体的 12 グの 非コンパクト 実形 $\ell = \ell_0 \oplus i\ell_1$ が 2 つある。

2317 までの 非コンパクト 実形が どれだけあるか などと
こと、 ℓ の σ_{11} より 固定元の 伴子部分 $\text{Inv } g$ の 形は、 $\text{Inv } g / \text{Aut } g$
によつて 知る = これが です。 その結果は、 表 7 の Table II, III に
示すやうです。

証明 この定理は、 2.4 までの 結果をまとめたものである。
最後の部分には 12 言いは、 A 定理 15, 16 と 定理 A 12 より、
 $\text{Inv } g / \text{Aut } g$ が 具体的 12 本 あります。 A 定理 B 12 より、 各実復数
は、 固定部分環 g_0 が 定まるのが、 表 7 の Table II, III の ように。
(g, g_0) なる pair 12 よつて $R(g)$ の 各元が 定まるのが です。 ■
大域的 な 連結单纯リーベ群の 分類は、 単純リーベ群の 分類と、
被覆群の 理論互換の 合わせて 得ら ます。 これは 佐藤守邦・小林
亮 [18] が みつけ 実行 したもの。

また 例升リーベ群・リーベ群の 具体的な 記述 は、 ニューラー [34], ジエイコグソン [21], 森田 [52] 等を 参照 して下さい。

文 庫大'

- [1] Sh.Araki, On root systems and an infinitesimal classification of irreducible symmetric spaces, J.Math., Osaka City University 13(1962), 1-34.
- [2] A.Borel et J. de Siebenthal, Les sous-groupes fermés de rang maximum des groupes de Lie clos, Comment.Math.Helv. 23(1949), 200-221.
- [3] N.Bourbaki,"Groupes et algèbres de Lie", Ch.4,5,6, 1968, Hermann, Paris.
- [4] E.Cartan,"Sur la structure des groupes de transformations finis et continus", Thèse, Nony, Paris, 1894.
- [5] E.Cartan, Les groupes réels simples finis et continus, Ann.École Norm. Sup. 31(1914), 263-355.
- [6] E.Cartan, Le principe de dualité et la théorie des groupes simples et semisimples, Bull.Sci.Math. 49(1925), 361-374.
- [7] E.Cartan, Sur les espaces de Riemann dans lequels le transport par parallélisme conserve la courbure, Rend.Acc.Lincei, 3i(1926), 544-547.
- [8] E.Cartan, La géométrie des groupes simples, Annali di Mat. 4(1927), 209-256.
- [9] E.Cartan, Sur certaines formes riemanniennes remarquables des géométries à groupes fondamental simple, Ann.École Norm.Sup. 44(1927), 345-467.
- [10] E.Cartan, Groupes simples clos et ouverts et géométrie riemannienne, J. Math.pures et appl. 8(1929), 1-33.
- [11] C.Chevalley, "Theory of Lie groups I", Princeton Univ.Press, Princeton, 1946.
- [12] C.Chevalley, Sur la classification des algèbres de Lie simples et de les représentations, C.R.Acad.Sci.Paris 227(1948), 1136-1138.
- [13] C.Chevalley, "Théorie des Groupes de Lie III", Hermann, Paris, 1955.
- [14] E.B.Dynkin, The structure of semi-simple Lie algebras (Russian), Uspehi Mat.Nauk 2(1947), 59-127. A.M.S.Translation No. 17(1950).
- [15] H.Freudenthal, "Oktaven, Ausnahmegruppen und Oktavengeometrie", (mimeographed note), Rijkuniv. Utrecht, 1951.
- [16] F.Gantmacher, Canonical representation of automorphisms of a complex semi-simple Lie groups, Mat.Sbornik 5(1939), 101-144.
- [17] F.Gantmacher, On the classification of real simple Lie groups, Mat.Sb. 5(1939), 217-249.

- [18] M.Goto and E.T.Kobayashi, On the subgroups of the centers of simply connected simple Lie groups – Classification of simple Lie groups in the large, Osaka J.Math. 6(1969), 251-281.
- [19] Harish-Chandra, On some applications of the universal enveloping algebra of a semi-simple Lie algebra, Trans.A.M.S. 70(1951), 28-96.
- [20] S.Helgason, "Differential Geometry, Lie Groups and Symmetric Spaces", Academic Press, New York, 1978.
- [21] N.Jacobson, "Exceptional Lie algebras", Marcel Dekker, New York, 1971.
- [22] V.G.Kač, Automorphisms of finite order of semisimple Lie algebras, Funct. Anal.Appl. 3(1969), 252-254.
- [23] V.G.Kac, "Infinite dimensional Lie algebras", Cambridge Univ.Press, Cambridge, 1983.
- [24] W.Killing, Die Zusammensetzung der stetigen endlichen Transformationengruppen I-IV, Math.Ann. 31(1888),252-290, 33(1889),1-48, 34(1889),57-122, 36(1890),161-189.
- [25] B.Kostant, On the conjugacy of real Cartan subalgebras, Proc.Nat.Acad. Sci. 41(1955), 967-970.
- [26] P.Lardy, Sur la détermination des structures réelles de groupes simples, finis et continus, au moyen des isomorphies involutives, Comment.Math.Helv.8 (1935-36), 189-234.
- [27] 松島与三, "I) - 球論", 共文出版, 1956.
- [28] S.Murakami, On the automorphisms of a real semi-simple Lie algebra, J. Math.Soc.Japan 4(1952), 103-133. Supplement and corrections, ibid.5(1953),105.
- [29] S.Murakami, Sur la classification des algèbres de Lie réelles et simples, Osaka J.Math. 2(1965), 291-307.
- [30] M.S.Ragunathan, On the first cohomology of discrete subgroups of simple Lie groups, Amer.J.Math. 87(1965), 103-139.
- [31] I.Satake, On a theorem of E.Cartan, J.Math.Soc.Japan 2(1951),284-305.
- [32] I.Satake, On representations and compactifications of symmetric Riemann spaces, Ann. of Math. 71(1960), 77-110.
- [33] I.Satake, "Classification Theory of Semisimple Algebraic Groups", Marcel Dekker, New York, 1971.
- [34] R.D.Schafer, "An Introduction to Nonassociative Algebras", Academic Press, New York, 1966.
- [35] Séminaire C.Chevalley, "Classification des groupes de Lie algébriques", 2 vols., École Norm.Sup., Paris, 1958.

- [36] Séminaire "Sophus Lie", "Théorie des algèbres de Lie, Topologie des groupes de Lie", École Norm.Sup. Paris, 1955.
- [37] J.P.Serre, "Algèbres de Lie semisimples complexes", Benjamin, New York, 1966. English translation, Springer, New York, 1987.
- [38] J.A.Springer, Involutions of simple algebraic groups, J.Fac.Sci.Univ.of Tokyo, Section IA, Math. 34(1987),, 655-670.
- [39] M.Sugiura, Conjugate classes of Cartan subalgebras in real semisimple Lie algebras, J.Math.Soc.Japan 11(1959), 374-434. Correction, ibid., 23(1971), 374-383.
- [40] M.Sugiura, Classification over the real field, Appendix to [33], 128-146.
- [41] 杉浦光夫, 対称空間論研究史, 教学でミナ - 1983, 10月, 11月.
- [42] 杉浦光夫, "リ-群論", 矢立出版, 東京, 2000.
- [43] 杉浦光夫, リ-群の極大コンパクト部分群の実軸性, 津田塾大学 教学計算機科学研究所報 17(1999), 142-193.
- [44] A.I.Sirota and A.S.Solodovnikov, Non-compact semisimple Lie groups, Uspehi Mat. Nauk 18(1963), 57-64.
- [45] E.Stiefel, Über eine Beziehung zwischen geschlossenen Lie'schen Gruppen und discontinuierlichen Bewegungsgruppen euklidischen Räume und ihre Anwendung auf die Aufzählung der einfachen Lie'schen Gruppen, Comment.Math.Helv. 14(1941-42), 350-380.
- [46] J.Tits, Classification of algebraic semisimple groups, in "Algebraic groups and discontinuous subgroups", Proc.Symp.Pure Math. 9, A.M.S., 33-62.
- [47] van der Waerden, Die Klassifizierung der einfachen Lie'schen Gruppen, Math.Zeit. 37(1933), 446-462.
- [48] N.Wallach, A classification of involutive automorphisms of compact simple Lie algebras up to inner equivalence, Dissertation, Washington Univ.1965.
- [49] N.Wallach, On maximal subsystems of root systems, Canad.J.Math.20(1968) 555-574.
- [50] A.Weil, "Discontinuous subgroups of classical groups", mimeographed note, Univ. of Chicago, 1958.
- [51] H.Weyl, Theorie der Darstellung kontinuierlicher halbeinfacher Gruppen durch linearen Transformationen, I,II,III,Nachtrag, Math.Zeit. 23(1925),271-309; 24(1926), 328-376, 377-395, 789-791.
- [52] 横田一郎, 例外型単純リ-群, 現代数学之上, 京都, 1992.
- [53] M.Hausner and J.T.Schwartz, 'Lie Groups;Lie Algebras', Gordon&Breach, 1968.