

コンパクト対称三対と半単純擬リーマン対称対の 双対性およびその応用

馬場 蔵人 (東京理科大学)*

井川 治 (京都工芸繊維大学)・笹木 集夢 (東海大学) との共同研究

概要. リーマン対称空間論において, コンパクト型リーマン対称空間と非コンパクト型リーマン対称空間の間には双対性が成り立つことが知られている. 本研究の目的はその一般化として可換な半単純コンパクト対称三対と半単純擬リーマン対称対の間に双対性を与えることである. さらにその応用として半単純擬リーマン対称対の分類 ([4]) の別証明および, Hermann 型作用の軌道の幾何について得られた結果を紹介する. なお, 本研究の詳細については [1], [2], [3] を参照.

目次

1	一般化された双対性	1
1.1	準備	1
1.2	一般化された双対性	2
2	応用	3
2.1	半単純擬リーマン対称対の分類	3
2.1.1	可換な単純コンパクト対称三対と重複度付き対称三対	4
2.1.2	半単純擬リーマン対称対の分類の別証明	5
2.2	Hermann 型作用の軌道の幾何	6
A	付録: 抽象的な重複度付き対称三対	8
A.1	抽象的な重複度付き対称三対 ((I) 型から (III) 型)	8
A.2	抽象的な重複度付き対称三対 ((IV) 型)	9
B	付録: 定理 C の対応表	10

1 一般化された双対性

1.1 準備

\mathfrak{g}_u を半単純コンパクトリー環とし θ_1, θ_2 を \mathfrak{g}_u 上の対合とする. このとき, 三つ組 $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)$ は半単純コンパクト対称三対とよばれる. 半単純コンパクト対称三対の全体に次の同値関係

*E-mail: baba_kurando@ma.noda.tus.ac.jp

\equiv を定める: $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2) \equiv (\mathfrak{g}'_u, \theta'_1, \theta'_2) \stackrel{\text{def}}{\iff}$ リー環の同型写像 $\varphi: \mathfrak{g}_u \rightarrow \mathfrak{g}'_u$ で $\theta'_i = \varphi\theta_i\varphi^{-1}$ ($i = 1, 2$) を満たすものが存在する. また, 半単純コンパクト対称三対 $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)$ が $\theta_1\theta_2 = \theta_2\theta_1$ を満たすとき, $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)$ は可換な半単純コンパクト対称三対とよばれる. 同値関係 \equiv の定義より, $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)$ が可換ならばこれと同値な半単純コンパクト対称三対も可換であることに注意する. 可換な半単純コンパクト対称三対の全体から成る集合を \mathcal{A} で表す. また, コンパクト型リーマン対称対 (\mathfrak{g}_u, θ) は $(\mathfrak{g}_u, \theta, \theta)$ によって可換な半単純コンパクト対称三対と見なす.

一方, \mathfrak{g} を実半単純リー環とし, σ を \mathfrak{g} 上の対合とする. このとき, (\mathfrak{g}, σ) は半単純擬リーマン対称対とよばれる. 半単純擬リーマン対称対の全体に次の同値関係 \equiv を定める: $(\mathfrak{g}, \sigma) \equiv (\mathfrak{g}', \sigma') \stackrel{\text{def}}{\iff}$ リー環の同型写像 $\varphi: \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{g}'$ で $\sigma' = \varphi\sigma\varphi^{-1}$ を満たすものが存在する. ここで, σ と可換な \mathfrak{g} の Cartan 対合が存在することが知られていることに注意する ([4]). 半単純擬リーマン対称対の全体から成る集合を \mathcal{B} で表す. また, σ が \mathfrak{g} の Cartan 対合であるときは, (\mathfrak{g}, σ) は非コンパクト型リーマン対称対を与えており, σ と可換な Cartan 対合は σ 自身である.

1.2 一般化された双対性

この節では, \mathcal{A}/\equiv と \mathcal{B}/\equiv の間に一対一対応を構成する.

写像 $\Phi: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ の構成: $\mathfrak{g} := \mathfrak{g}_u^{\theta_1} \oplus \sqrt{-1}\mathfrak{g}_u^{-\theta_1} (\subset \mathfrak{g}_u^{\mathbb{C}})$ は θ_i 不変な半単純リー環を与える¹. $\sigma := \theta_2 \in \text{Inv}(\mathfrak{g})$ で定めたとき, (\mathfrak{g}, σ) は半単純擬リーマン対称対となる. したがって, $\Phi: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}; (\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2) \mapsto (\mathfrak{g}, \sigma)$ が定義された. ここで, $\theta := \theta_1 \in \text{Inv}(\mathfrak{g})$ は σ と可換な Cartan 対合となっていることに注意する.

写像 $\Psi: \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}$ の構成: $\theta \in \text{Inv}(\mathfrak{g})$ を σ と可換な Cartan 対合とする. このとき, $\mathfrak{g}_u := \mathfrak{g}^{\theta} \oplus \sqrt{-1}\mathfrak{g}^{-\theta} (\subset \mathfrak{g}^{\mathbb{C}})$ は σ, θ 不変な半単純コンパクトリー環を与える. $\theta_1 := \theta, \theta_2 := \sigma \in \text{Inv}(\mathfrak{g}_u)$ で定めると, $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)$ は半単純コンパクト対称三対となる. したがって, $\Psi = \Psi_{\theta}: \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}; (\mathfrak{g}, \sigma) \mapsto (\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)$ が定義された.

対応 $\mathcal{A}/\equiv \xrightarrow{1:1} \mathcal{B}/\equiv$ の構成: Φ が誘導する \mathcal{A}/\equiv から \mathcal{B}/\equiv への写像を $\tilde{\Phi}$ で表す. また, Ψ が誘導する \mathcal{B}/\equiv から \mathcal{A}/\equiv への写像を $\tilde{\Psi}$ で表す. このとき, $\tilde{\Psi}\tilde{\Phi} = \text{id}$ および $\tilde{\Phi}\tilde{\Psi} = \text{id}$ を得る. Ψ の構成には σ と可換な Cartan 対合 θ を用いたが, このような Cartan 対合の全体には $\text{Int}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{g}^{\sigma})$ 共役性が成り立つことから, $\tilde{\Psi}$ は θ の取り方に依存しないことが示される.

以上の議論より, 次の結果を得る.

定理 A (一般化された双対性). $\tilde{\Phi}$ および $\tilde{\Psi}$ は \mathcal{A}/\equiv と \mathcal{B}/\equiv の間に自然な一対一対応を与える. 特に, これらの対応はコンパクト型リーマン対称対と非コンパクト型リーマン対称対の間に成り立つ双対性の一般化になっている.

注意 1. Berger の分類の別証明はいくつかのアプローチ ([5], [8], [6]) が知られているが, 我々の別証明 (詳細は 2.2 節) のキーコンセプトは Ikawa([9]) がルート系や重複度付き制限

¹記号 集合 \mathfrak{l} と写像 $f: \mathfrak{l} \rightarrow \mathfrak{l}$ に対して, $\mathfrak{l}^f = \{X \in \mathfrak{l} \mid f(X) = X\}$ とおく.

ルート系の拡張概念として定義した重複度付き対称三対の概念である．この概念を用いることで可換な半単純コンパクト対称三対と半単純擬リーマン対称三対の間の明示的な対応を与えるだけでなく，その間に介在する重複度付き対称三対も含めて明らかにしていることに優位性がある．この情報は，実際に 2.3 節で議論するように，Hermann 型作用の軌道幾何の研究に対しても有効であることを示している．特にこの研究は定理 A が擬リーマン対称空間の幾何の新たな進展を与えるものとして期待できる．

以下において，可換な半単純コンパクト対称三対 $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)$ と半単純擬リーマン対称三対 (\mathfrak{g}, σ) に対して $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)^* = \tilde{\Phi}(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)$, $(\mathfrak{g}, \sigma)^* = \tilde{\Psi}(\mathfrak{g}, \sigma)$ と表す．また，一般に $\mathfrak{g}_u^{\theta_i}$ ($i = 1, 2$) や $\mathfrak{g}^\sigma, \mathfrak{g}^\theta$ は半単純とは限らないが，リーマン対称三対に対する双対性は \mathfrak{g}_u をコンパクトリー環， \mathfrak{g} を実簡約リー環の場合に自然に拡張して考えることができたので次の結果を得る．(その場合の双対も同じ記号 $*$ で表す)．

系 1. $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2) \in \mathcal{A}/\equiv$ に対して， $(\mathfrak{g}, \sigma) = (\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)^*$ とする． θ を σ と可換な Cartan 対合とする．このとき， $(\mathfrak{g}, \theta) = (\mathfrak{g}_u, \theta_1)^*$ および $(\mathfrak{g}^\sigma, \theta) = (\mathfrak{g}_u^{\theta_2}, \theta_1)^*$ が成り立つ．

2 応用

2.1 半単純擬リーマン対称三対の分類

半単純擬リーマン対称空間の局所同型類は Berger([4]) によって分類された．この分類は半単純擬リーマン対称三対の分類に帰着される．以下，この分類を Berger の分類とよぶことにする．この節では，一般化された双対性の原理にもとづいて半単純コンパクト対称三対の視点から半単純擬リーマン対称三対の分類の系統的な別証明を与える．実際，重複度付き対称三対 $(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)$ の概念を用いることで，定理 A の対応を明示的に記述する方法を与える (2.1.2 節)．ここで，半単純擬リーマン対称三対 (\mathfrak{g}, σ) に対する既約分解によって，半単純擬リーマン対称三対の分類は既約なものを分類すれば十分であり，その中でも特に \mathfrak{g} が複素構造を持たない単純リー環の場合を分類するのが本質的となる．そこでこの節では， \mathfrak{g} がこの場合に焦点を絞って議論する．また，この場合では $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2) := (\mathfrak{g}, \sigma)^*$ に対して \mathfrak{g}_u は単純コンパクトリー環になることが定理 A から示されることに注意する．なお，我々の別証明ではコンパクト対称三対の分類結果およびリーマン対称三対のコンパクト / 非コンパクト双対性は既知とする．

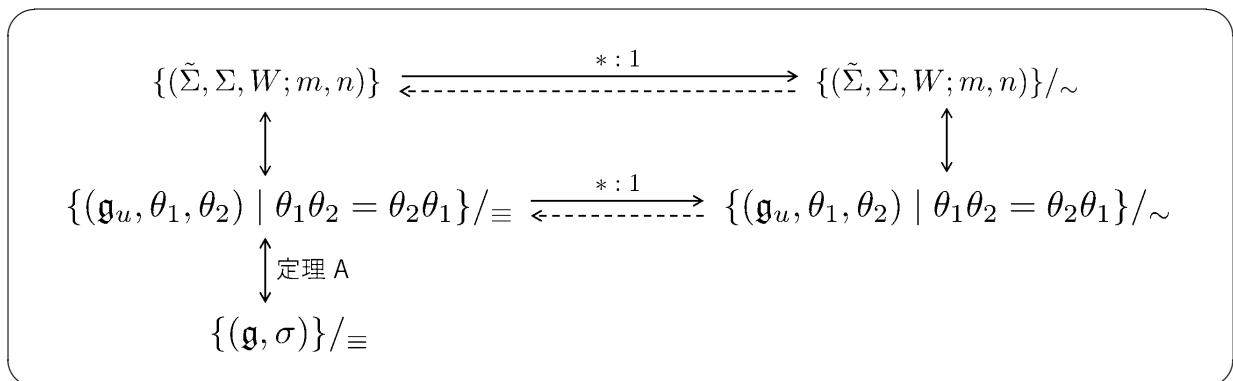


図 1: Berger の分類へのアプローチ

2.1.1 可換な単純コンパクト対称三対と重複度付き対称三対

Hermann 作用の軌道幾何の研究において Ikawa([9]) は抽象的な重複度付き対称三対の概念を定義した．ここでは，可換な単純コンパクト対称三対 $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)$ から重複度付き対称三対の構成法を復習する． θ_1 と θ_2 の可換性から \mathfrak{g}_u の θ_1, θ_2 による同時固有空間分解を得る：

$$\mathfrak{g}_u = \mathfrak{g}_u^{\theta_1} \oplus \mathfrak{g}_u^{-\theta_1} = \mathfrak{g}_u^{\theta_2} \oplus \mathfrak{g}_u^{-\theta_2} = (\mathfrak{g}_u^{\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{\theta_2}) \oplus (\mathfrak{g}_u^{-\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{-\theta_2}) \oplus (\mathfrak{g}_u^{\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{-\theta_2}) \oplus (\mathfrak{g}_u^{-\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{\theta_2}).$$

\mathfrak{a} を $\mathfrak{g}_u^{-\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{-\theta_2}$ 内の極大可換部分空間とする．このとき， $\alpha \in \mathfrak{a}$ に対して， $\mathfrak{g}_u(\mathfrak{a}, \alpha) (\subset \mathfrak{g}_u^{\mathbb{C}})$ を次で定める：

$$\mathfrak{g}_u(\mathfrak{a}, \alpha) = \{X \in \mathfrak{g}_u^{\mathbb{C}} \mid [H, X] = \sqrt{-1}\langle \alpha, H \rangle X \ (H \in \mathfrak{a})\}.$$

ただし， \langle, \rangle は \mathfrak{a} 上の不変内積を表す．このとき， $\mathfrak{g}_u(\mathfrak{a}, \alpha)$ ($\alpha \in \mathfrak{a}$) は $\theta_1\theta_2$ 不変であるから $\mathfrak{g}_u(\mathfrak{a}, \alpha)$ の $\theta_1\theta_2$ 分解 $\mathfrak{g}_u(\mathfrak{a}, \alpha) = \mathfrak{g}_u(\mathfrak{a}, \alpha)^{\theta_1\theta_2} \oplus \mathfrak{g}_u(\mathfrak{a}, \alpha)^{-\theta_1\theta_2}$ を得る．このとき，次で定義される $(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W)$ は \mathfrak{a} 上の対称三対となる．特に， $\tilde{\Sigma}, \Sigma$ はルート系となる．

$$\begin{aligned} \tilde{\Sigma} &= \{\alpha \in \mathfrak{a} - \{0\} \mid \mathfrak{g}_u(\mathfrak{a}, \alpha) \neq \{0\}\}, \\ \Sigma &= \{\alpha \in \tilde{\Sigma} \mid \mathfrak{g}_u(\mathfrak{a}, \alpha)^{\theta_1\theta_2} \neq \{0\}\}, \\ W &= \{\alpha \in \tilde{\Sigma} \mid \mathfrak{g}_u(\mathfrak{a}, \alpha)^{-\theta_1\theta_2} \neq \{0\}\}. \end{aligned}$$

さらに， $m, n : \tilde{\Sigma} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ を次で定めたとき， $(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)$ は \mathfrak{a} 上の重複度付き対称三対となる：任意の $\alpha \in \tilde{\Sigma}$ に対して，

$$m(\alpha) = \dim_{\mathbb{C}} \mathfrak{g}_u(\mathfrak{a}, \alpha)^{\theta_1\theta_2}, \quad n(\alpha) = \dim_{\mathbb{C}} \mathfrak{g}_u(\mathfrak{a}, \alpha)^{-\theta_1\theta_2}.$$

明らかに， $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)$ と $(\mathfrak{g}_u, \theta_2, \theta_1)$ は同じ重複度付き対称三対を定める．

注意 2. θ_1 と θ_2 が \mathfrak{g}_u の内部自己同型写像で移り合う(これを $\theta_1 \sim \theta_2$ とかく)必要十分条件は $\Sigma \cap W = \emptyset$ であることに注意する．Ikawa([9]) が定義したのは $\theta_1 \not\sim \theta_2$ となる $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)$ をモデルとした抽象的な重複度付き対称三対の概念であったが，一般化された双対性においては $\theta_1 \sim \theta_2$ となる場合も含めて考える必要があり，この種の可換な単純コンパクト対称三対をモデルとした抽象的な重複度付き対称三対の概念を [3] で定義した(付録 A を参照)．

次の結果は [9, Theorem 4.33] の精密化に相当する．

定理 B. $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2), (\mathfrak{g}_u, \theta'_1, \theta'_2)$ を二つの可換な単純コンパクト対称三対とし，それぞれに付随する重複度付き対称三対を $(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n), (\tilde{\Sigma}', \Sigma', W'; m', n')$ で表す．このとき， $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2) \sim (\mathfrak{g}_u, \theta'_1, \theta'_2)$ (または $(\mathfrak{g}_u, \theta_2, \theta_1) \sim (\mathfrak{g}_u, \theta'_1, \theta'_2)$) となるための必要十分条件は， $(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n) \sim (\tilde{\Sigma}', \Sigma', W'; m', n')$ となることである．

注意 3. 定理 B におけるコンパクト対称三対の同値関係 \sim は Matsuki ([12]) の意味とする．一般に， $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2) \equiv (\mathfrak{g}_u, \theta'_1, \theta'_2)$ ならば $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2) \sim (\mathfrak{g}_u, \theta'_1, \theta'_2)$ であるが，逆は成り立たない．また，[1] において， $\{(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2) \in \mathcal{A} \mid \mathfrak{g}_u: \text{単純}\} / \sim$ の各同値類に対して，対応する重複度付き対称三対を決定しており，写像 $\{(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2) \in \mathcal{A} \mid \mathfrak{g}_u: \text{単純}\} / \sim \rightarrow \{(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)\} / \sim$ の像は明示的に記述できている．

2.1.2 半単純擬リーマン対称対の分類の別証明

Berger の分類の別証明に向けた準備として次の結果を用意する .

補題 2. $\mathfrak{g}_u, \mathfrak{g}'_u$ を単純コンパクトリー環とする . θ, θ' をそれぞれ $\mathfrak{g}_u, \mathfrak{g}'_u$ の対合とする . このとき , \mathfrak{g}_u と \mathfrak{g}'_u がリー環として同型であり , \mathfrak{g}_u^θ のあるコンパクト単純因子と $(\mathfrak{g}'_u)^{\theta'}$ のあるコンパクト単純因子がリー環として同型ならば , 同型写像 $\varphi : \mathfrak{g}_u \rightarrow \mathfrak{g}'_u$ で $\theta' = \varphi\theta\varphi^{-1}$ を満たすものが存在する .

証明は単純コンパクトリー環とその上の対合の分類から従う . この補題 2 より , 例えば次のことが従う . $\mathfrak{g}_u = \mathfrak{so}(2n)$ のとき , $\mathfrak{g}_u^\theta = \mathfrak{u}(n)$ となる対合 θ が存在する . 一方 , $\mathfrak{u}(n)$ と $\mathfrak{su}(n)$ は同じコンパクト単純因子 $\mathfrak{su}(n)$ を持つから補題 2 より , $\mathfrak{g}_u^{\theta'} = \mathfrak{su}(n)$ となる対合 θ' は存在しないことがわかる .

以上により , 次の手順によって定理 A の明示的な記述を与えることができる .

(Step 1) Matsuki の分類 ([12]) における可換な単純コンパクト対称三対 $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)$ に対して , $\{(\mathfrak{g}_u, \theta'_1, \theta'_2) \mid (\mathfrak{g}_u, \theta'_1, \theta'_2) \sim (\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)\} / \equiv$ の完全代表系を決定する . これは , $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)$ に付随する重複度付き対称三対 $(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)$ と同値な重複度付き対称三対によって記述される .

(Step 2) (Step 1) で求めた各代表元 $(\mathfrak{g}_u, \theta'_1, \theta'_2)$ に対して , $(\mathfrak{g}_u^{\theta'_1\theta'_2}, \mathfrak{g}_u^{\theta'_1} \cap \mathfrak{g}_u^{\theta'_2})$ を決定する . これは , $(\mathfrak{g}_u, \theta'_1, \theta'_2)$ に付随する重複度付き対称三対を $(\tilde{\Sigma}', \Sigma', W'; m', n')$ で表したとき , $(\Sigma'; m')$ の情報と補題 2 を用いて実行される .

(Step 3) 系 1 を用いて $(\mathfrak{g}, \sigma) = (\mathfrak{g}, \sigma; \theta) = (\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)^*$ を決定する .

例 1 $((\mathfrak{g}_u = \mathfrak{e}_6, \theta_1, \theta_2)^* (\mathfrak{g}_u^{\theta_1} \cong \mathfrak{su}(6) \oplus \mathfrak{su}(2), \mathfrak{g}_u^{\theta_2} \cong \mathfrak{sp}(4))$ の決定). (Step 1) $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)$ に対応する重複度付き対称三対は $[(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)] = [(I-F_4)]$ となるので , 重複度付き対称三対の分類結果より $\{(\tilde{\Sigma}', \Sigma', W'; m', n') \mid (\tilde{\Sigma}', \Sigma', W'; m', n') \sim (\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)\} = \{(I-F_4), (I'-F_4)\}$ を得る ([1]) . よって , $\{(\mathfrak{g}_u, \theta'_1, \theta'_2) \mid (\mathfrak{g}_u, \theta'_1, \theta'_2) \sim (\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)\} / \equiv$ は二つの元からなる . このとき , $(I-F_4)$ に対応する可換なコンパクト対称三対は $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)$ であるとし , $(I'-F_4)$ に対応する可換なコンパクト対称三対を $(\mathfrak{g}_u, \hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)$ で表す .

$(\mathfrak{g}_u, \theta'_1, \theta'_2) = (\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)$ の場合 : (Step 2) $(\Sigma'; m')$ は (FI) 型の重複度付き制限ルート系であるので , $(\mathfrak{g}_u^{\theta'_1\theta'_2}, \mathfrak{g}_u^{\theta'_1} \cap \mathfrak{g}_u^{\theta'_2}) = (\mathfrak{f}_4, \mathfrak{sp}(3) \oplus \mathfrak{su}(2))$ を得る . (Step 3) $(\mathfrak{g}_u, \mathfrak{g}_u^{\theta_1})^* = (\mathfrak{e}_{6(2)}, \mathfrak{su}(6) \oplus \mathfrak{su}(2))$ および $(\mathfrak{g}_u^{\theta_2}, \mathfrak{g}_u^{\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{\theta_2})^* = (\mathfrak{sp}(3, 1), \mathfrak{sp}(3) \oplus \mathfrak{sp}(1))$ を得る . したがって , $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)^* = (\mathfrak{e}_{6(2)}, \mathfrak{sp}(3, 1))$ を得る .

$(\mathfrak{g}_u, \theta'_1, \theta'_2) = (\mathfrak{g}_u, \hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)$ の場合 : 同様な計算によって , $(\mathfrak{g}_u, \hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)^* = (\mathfrak{e}_{6(2)}, \mathfrak{sp}(4, \mathbb{R}))$ を得る .

上記の例と同様な計算によって次の結果を得る .

定理 C. すべての可換な単純コンパクト対称三対の同値類は重複度付き対称三対によって明示的に記述される . さらに , すべての単純擬リーマン対称対の同値類は可換な半単純コンパクト対称三対によって明示的に記述される (具体的な対応表は付録 B を参照) .

2.2 Hermann 型作用の軌道の幾何

G を中心有限の連結半単純非コンパクトリー群とし, σ を G の対合とする. G^σ の単位連結成分を H で表す. また, θ を σ と可換な G の Cartan 対合とし, $K = G^\theta$ とすると K は G の極大コンパクト部分群となる. このとき, $G, G/H, G/K$ はそれぞれ $\mathfrak{g} := \text{Lie}(G)$ の Killing 形式から擬リーマン対称空間の構造が誘導される. 特に, G/K は非コンパクト型リーマン対称空間となる. このとき, 次の自然な作用は Hermann 型作用とよばれる ([10], [11]).

- (a) G/K 上の H 作用 (リーマン多様体上の非コンパクト群作用)
- (b) G/H 上の K 作用 (擬リーマン多様体上のコンパクト群作用)
- (c) G 上の $(H \times K)$ 作用 (擬リーマン多様体上の非コンパクト群作用)

$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)$ を (\mathfrak{g}, σ) の一般化された双対とする. \mathfrak{a} を $\mathfrak{g}_u^{-\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{-\theta_2}$ 内の極大可換部分空間とする. 明らかに $\sqrt{-1}\mathfrak{a} \subset \mathfrak{g}$, $\exp(\sqrt{-1}\mathfrak{a})(=: A) \subset G$ である. 次の結果は Hermann 型作用の軌道幾何において重要な位置を占める.

事実 3 ([7], [13]).

$$G = KAH = HAK.$$

以下, (b) $K \curvearrowright G/H$ の軌道幾何に焦点を絞り, 本研究で得られた結果について説明する. 原点 eH における $T_{eH}(G/H)$ の接空間は次のように記述される:

$$T_{eH}(G/H) = \mathfrak{g}^{-\sigma} = \mathfrak{g}_u^{\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{-\theta_2} \oplus \sqrt{-1}(\mathfrak{g}_u^{-\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{-\theta_2}) (\subset \mathfrak{g}).$$

ここで, \mathfrak{g} の Killing 形式は $\mathfrak{g}_u^{\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{-\theta_2}$ で負定値, $\sqrt{-1}(\mathfrak{g}_u^{-\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{-\theta_2}) (\subset \mathfrak{g})$ 上で正定値であることに注意する. また, 事実 3 より, すべての K 軌道は $\pi_H(A)$ と交わることが示される. ただし, $\pi_H: G \rightarrow G/H$ は自然な射影を表す. したがって, 任意の K 軌道 $K(gH)$ ($g \in G$) に対して, $g \in A$ であると仮定しても一般性を失わない.

そこで, $g = \exp \sqrt{-1}Z$ ($Z \in \mathfrak{a}$) に対して gH を通る K 軌道の接空間および法空間を以下の手順で具体的に記述しよう. $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)$ に付随する \mathfrak{a} 上の重複度付き制限ルート系を $(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)$ で表す. このとき, $(\Sigma; m)$ はリーマン対称対 $(\mathfrak{g}^{\sigma\theta}, \sigma) (= (\mathfrak{g}^{\sigma\theta}, \theta) = (\mathfrak{g}^{\sigma\theta}, \mathfrak{g}^\sigma \cap \mathfrak{g}^\theta))$ の重複度付き制限ルート系に一致する. 任意の $\lambda \in \Sigma (\subset \mathfrak{a})$ に対して, $\mathfrak{k}_\lambda \subset \mathfrak{g}_u^{\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{\theta_2}$ および $\mathfrak{m}_\lambda \subset \mathfrak{g}_u^{-\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{-\theta_2}$ をそれぞれ次のように定める:

$$\begin{aligned} \mathfrak{k}_\lambda &= \{X \in \mathfrak{g}_u^{\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{\theta_2} \mid \text{ad}(A)^2 X = -\langle \lambda, A \rangle^2 X (A \in \mathfrak{a})\}, \\ \mathfrak{m}_\lambda &= \{X \in \mathfrak{g}_u^{-\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{-\theta_2} \mid \text{ad}(A)^2 X = -\langle \lambda, A \rangle^2 X (A \in \mathfrak{a})\}. \end{aligned}$$

このとき, $\mathfrak{g}_u^{\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{\theta_2}$ および $\mathfrak{g}_u^{-\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{-\theta_2}$ はそれぞれ次のように分解される:

$$\mathfrak{g}_u^{\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{\theta_2} = \mathfrak{k}_0 \oplus \sum_{\lambda \in \Sigma^+} \mathfrak{k}_\lambda, \quad \mathfrak{g}_u^{-\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{-\theta_2} = \mathfrak{a} \oplus \sum_{\lambda \in \Sigma^+} \mathfrak{m}_\lambda.$$

ただし, $\mathfrak{k}_0 = \{X \in \mathfrak{g}_u^{\theta_1} \cap \mathfrak{g}_u^{\theta_2} \mid [X, \mathfrak{a}] = \{0\}\}$, Σ^+ は Σ の正ルート全体とする. このとき,

gH を通る K 軌道 $K(gH)$ の接空間と法空間はそれぞれ次のように分解される :

$$g_*^{-1}T_{gH}(K(gH)) = \sqrt{-1} \left(\sum_{\lambda \in \Sigma^+; \langle \lambda, Z \rangle \neq 0} \mathfrak{m}_\lambda \right) \oplus (\mathfrak{g}_u^{\theta_1} \oplus \mathfrak{g}_u^{-\theta_2}),$$

$$g_*^{-1}T_{gH}^\perp(K(gH)) = \sqrt{-1} \left(\mathfrak{a} \oplus \sum_{\lambda \in \Sigma^+; \langle \lambda, Z \rangle = 0} \mathfrak{m}_\lambda \right).$$

以上の議論より , 次の結果を得る .

命題 4. Hermann 型作用 $K \curvearrowright G/H$ に対して , 次が成り立つ .

- (1) すべての K 軌道は G/H 内の擬リーマン部分多様体である .
- (2) 任意の $g \in G$ に対して , \mathfrak{g} から誘導される $T_{gH}^\perp K(gH)$ 上の対称双線形形式は正定値である .
- (3) $\pi_H(A)$ は G/H 内の全測地的部分多様体である .
- (4) $\pi_H(A)$ はすべての K 軌道と (G/H の擬リーマン計量に関して) 直交する .

参考文献

- [1] K. Baba and O. Ikawa, The commutativity of compact symmetric triads and the determination of symmetric triads with multiplicities from two Satake diagrams, in preparation.
- [2] K. Baba, O. Ikawa and A. Sasaki, A duality between symmetric pairs and compact symmetric triads, in preparation.
- [3] K. Baba, O. Ikawa and A. Sasaki, An alternative proof for Berger's Classification of semisimple pseudo-Riemannian symmetric pairs from the viewpoint of compact symmetric triads, in preparation.
- [4] M. Berger, Les espaces symétriques noncompacts, Ann. Sci. Ecole Norm. Sup., **74** (1957), 85–177.
- [5] L. Conlon, Applications of affine root systems to the theory of symmetric spaces, Bull. Amer. Math. Soc., **75** (1969), 610–613.
- [6] M.-K. Chuah and J.-S. Huang, Double Vogan diagrams and semisimple symmetric spaces, Trans. Amer. Math. Soc., **362** (2010), 1721–1750.
- [7] M. Flensted-Jensen, Spherical functions of a real semisimple Lie group. A method of reduction to the complex case. J. Funct. Anal., **30** (1978), 106–146.
- [8] A. G. Helminck, Algebraic groups with a commuting pair of involutions and semisimple symmetric spaces, Adv. in Math., **71** (1988), 21–91.

- [9] O. Ikawa, The geometry of symmetric triad and orbit spaces of Hermann actions, J. Math. Soc. Japan, **63** (2011), 79–136.
- [10] N. Koike, Complex hyperpolar actions with a totally geodesic orbit, Osaka J. Math., **44** (2007), 491–503.
- [11] N. Koike, Hermann type actions on a pseudo-Riemannian symmetric space, Tsukuba J. Math., **34** (2010), 132–172.
- [12] T. Matsuki, Classification of two involutions on compact semisimple Lie groups and root systems, J. Lie Theory, **12** (2002), 41–68.
- [13] W. Rossmann, The structure of semisimple symmetric spaces. Canad. J. Math., **31** (1979), 157–180.

A 付録：抽象的な重複度付き対称三対

この節では、抽象的な重複度付き対称三対の定義およびその上に定義される同値関係を与える。重複度付き対称三対の概念は可換な単純コンパクト対称三対 $(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)$ をモデルとしており、 θ_1 と θ_2 が \mathfrak{g}_u の内部自己同型写像で移り合うかどうかによって、型が異なる。実際、Ikawa([9]) で定義されているのは $\theta_1 \not\sim \theta_2$ の場合で、この場合の重複度付き対称三対は (I) 型から (III) 型に属するものである。一方、 $\theta_1 \sim \theta_2$ の場合に対応するものとして (IV) 型の重複度付き対称三対の概念を [3] で導入した。

A.1 抽象的な重複度付き対称三対 ((I) 型から (III) 型)

定義 5. α を内積 \langle, \rangle を持つ有限次元ベクトル空間とする。 $(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W)$ が α 上の対称三対であるとは、次の (1) から (6) までを満たすときをいう。

- (1) $\tilde{\Sigma}$ は α 上の既約ルート系
- (2) Σ は α 上のルート系
- (3) W は (-1) 倍に関して不変な α の部分集合で $\tilde{\Sigma} = \Sigma \cup W$
- (4) $W \cap \Sigma \neq \emptyset$ であり、 $\Sigma \cap W = \{\alpha \in \tilde{\Sigma} \mid \|\alpha\| \leq \ell\}$ (ただし、 $\ell := \max\{\|\alpha\| \mid \alpha \in \Sigma \cap W\}$)
- (5) $\alpha \in W, \lambda \in \Sigma - W$ に対して、

$$2 \frac{\langle \alpha, \lambda \rangle}{\|\alpha\|^2} \text{ が奇数} \Leftrightarrow s_\alpha \lambda \in W - \Sigma$$
- (6) $\alpha \in W, \lambda \in W - \Sigma$ に対して、

$$2 \frac{\langle \alpha, \lambda \rangle}{\|\alpha\|^2} \text{ が奇数} \Leftrightarrow s_\alpha \lambda \in \Sigma - W$$

対称三対の分類により、任意の対称三対 $(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W)$ は次のいずれかの型になることが知られている。

- (I) 型 : $\Sigma \supset W, \Sigma \neq W$
- (II) 型 : $\Sigma \subset W, \Sigma \neq W$
- (III) 型 : $\tilde{\Sigma} = \Sigma = W$
- (I') 型 : (I) 型ではないが, (I) 型と同値

そこで, これらの対称三対を次の小節でのべる (IV) 型の対称三対と区別して (I) 型から (III) 型の対称三対という. ((I') 型は広い意味で (I) 型と考える.)

定義 6. $(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W)$ を \mathfrak{a} 上の対称三対とする. $m, n : \tilde{\Sigma} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ が次の (1) から (4) を満たすとき m, n を $(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W)$ の重複度といい, $(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)$ を重複度付き対称三対とよぶ.

- (1) $m(\lambda) = m(-\lambda), n(\alpha) = n(-\alpha)$ であり, $m(\lambda) > 0 \Leftrightarrow \lambda \in \Sigma, n(\alpha) > 0 \Leftrightarrow \alpha \in W$
- (2) $\lambda \in \Sigma, \alpha \in W, s \in W(\Sigma)$ のとき, $m(\lambda) = m(s\lambda), n(\alpha) = n(s\alpha)$
- (3) $\sigma \in W(\tilde{\Sigma}), \lambda \in \tilde{\Sigma}$ のとき, $n(\lambda) + m(\lambda) = n(\sigma\lambda) + m(\sigma\lambda)$
- (4) $\lambda \in \Sigma \cap W, \alpha \in W$ のとき, $2 \frac{\langle \alpha, \lambda \rangle}{\|\alpha\|^2}$ が偶数 $\Rightarrow m(\lambda) = m(s_\alpha \lambda), 2 \frac{\langle \alpha, \lambda \rangle}{\|\alpha\|^2}$ が奇数 $\Rightarrow m(\lambda) = n(s_\alpha \lambda)$

ただし, $W(\tilde{\Sigma})$ と $W(\Sigma)$ はそれぞれ $\tilde{\Sigma}$ と Σ のワイル群を表す.

注意 4. W は $W(\Sigma)$ 不変であることが知られている. 定義 6 の条件 (2) はこのことを踏まえてる.

定義 7. $(\tilde{\Sigma}_i, \Sigma_i, W_i; m_i, n_i)$ を \mathfrak{a}_i 上の重複度付き対称三対とする ($i = 1, 2$). このとき, (I) 型から (III) 型の重複度付き対称三対全体に同値関係 \sim を次で定める: $(\tilde{\Sigma}_1, \Sigma_1, W_1; m_1, n_1) \sim (\tilde{\Sigma}_2, \Sigma_2, W_2; m_2, n_2) \stackrel{\text{def}}{\iff}$ 次の (1) から (4) までを満たす等長線形同型写像 $f : \mathfrak{a}_1 \rightarrow \mathfrak{a}_2$ および, $Y \in \Gamma := \{X \in \mathfrak{a}_1 \mid \langle \lambda, X \rangle \in (\pi/2)\mathbb{Z} (\lambda \in \tilde{\Sigma}_1)\}$ が存在する.

- (1) $f(\tilde{\Sigma}_1) = \tilde{\Sigma}_2$
- (2) $\Sigma_2 - W_2 = \{f(\alpha) \mid \alpha \in \Sigma_1 - W_1, \langle \alpha, 2Y \rangle \in 2\pi\mathbb{Z}\} \cup \{f(\alpha) \mid \alpha \in W_1 - \Sigma_1, \langle \alpha, 2Y \rangle \in (\pi + 2\pi\mathbb{Z})\}$
- (3) $W_2 - \Sigma_2 = \{f(\alpha) \mid \alpha \in W_1 - \Sigma_1, \langle \alpha, 2Y \rangle \in 2\pi\mathbb{Z}\} \cup \{f(\alpha) \mid \alpha \in \Sigma_1 - W_1, \langle \alpha, 2Y \rangle \in (\pi + 2\pi\mathbb{Z})\}$
- (4) $\alpha \in \tilde{\Sigma}_1$ に対して, $\langle \alpha, 2Y \rangle \in 2\pi\mathbb{Z} \Rightarrow m_1(\alpha) = m_2(f(\alpha)), n_1(\alpha) = n_2(f(\alpha)), \langle \alpha, 2Y \rangle \in (\pi + 2\pi\mathbb{Z}) \Rightarrow m_1(\alpha) = n_2(f(\alpha)), n_1(\alpha) = m_2(f(\alpha))$

A.2 抽象的な重複度付き対称三対 ((IV) 型)

定義 8. \mathfrak{a} を \langle, \rangle を持つ有限次元ベクトル空間とする. $(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)$ が重複度付き制限ルート系 $(\tilde{\Sigma}; \tilde{m})$ を基とする \mathfrak{a} 上の (IV) 型の重複度付き対称三対であるとは, 次の (1) から (2) を満たす \mathfrak{a} 上の既約ルート系 $\tilde{\Sigma}$, 重複度付き制限ルート系 $(\tilde{\Sigma}; \tilde{m})$ および $Y \in \Gamma := \{X \in \mathfrak{a} \mid \langle \lambda, X \rangle \in (\pi/2)\mathbb{Z} (\lambda \in \tilde{\Sigma})\}$ が存在するときをいう.

- (1) $\Sigma = \{\lambda \in \tilde{\Sigma} \mid \langle \lambda, 2Y \rangle \in 2\pi\mathbb{Z}\}, W = \tilde{\Sigma} - \Sigma$
- (2) $\lambda \in \Sigma, \alpha \in W$ に対して, $m(\lambda) = \tilde{m}(\lambda), n(\alpha) = \tilde{m}(\alpha)$

B 付録：定理 C の対応表

(i) $\theta_1 \not\sim \theta_2$ の場合

表 1: Berger の分類 (\mathfrak{g}_u : 単純)

$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2) = (\mathfrak{g}_u, \mathfrak{k}_1, \mathfrak{k}_2)$	$(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)$	$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)^*$
		$(\mathfrak{g}_u, \theta_2, \theta_1)^*$
$(\mathfrak{e}_6, \mathfrak{su}(6) \oplus \mathfrak{su}(2), \mathfrak{sp}(4))$	(I- F_4)	$(\mathfrak{e}_{6(2)}, \mathfrak{sp}(3, 1))$
		$(\mathfrak{e}_{6(6)}, \mathfrak{su}^*(6) \oplus \mathfrak{su}(2))$
	(I'- F_4)	$(\mathfrak{e}_{6(2)}, \mathfrak{sp}(4, \mathbb{R}))$
		$(\mathfrak{e}_{6(6)}, \mathfrak{sl}(6, \mathbb{R}) \oplus \mathfrak{sl}(2, \mathbb{R}))$
$(\mathfrak{e}_6, \mathfrak{so}(10) \oplus \mathfrak{u}(1), \mathfrak{sp}(4))$	(II- BC_2)	$(\mathfrak{e}_{6(-14)}, \mathfrak{sp}(2, 2))$
		$(\mathfrak{e}_{6(6)}, \mathfrak{so}(5, 5) \oplus \mathbb{R})$
$(\mathfrak{e}_6, \mathfrak{f}_4, \mathfrak{sp}(4))$	(III- A_2)	$(\mathfrak{e}_{6(-26)}, \mathfrak{sp}(1, 3))$
		$(\mathfrak{e}_{6(6)}, \mathfrak{f}_{4(4)})$
$(\mathfrak{e}_6, \mathfrak{so}(10) \oplus \mathfrak{u}(1), \mathfrak{su}(6) \oplus \mathfrak{su}(2))$	(I- BC_2 - B_2 ; basic)	$(\mathfrak{e}_{6(-14)}, \mathfrak{su}(1, 5) \oplus \mathfrak{sl}(2, \mathbb{R}))$
		$(\mathfrak{e}_{6(2)}, \mathfrak{so}^*(10) \oplus \mathfrak{so}(2))$
	(I- BC_2 - B_2 ; non-basic)	$(\mathfrak{e}_{6(-14)}, \mathfrak{su}(2, 4) \oplus \mathfrak{su}(2))$
		$(\mathfrak{e}_{6(2)}, \mathfrak{so}(6, 4) \oplus \mathfrak{so}(2))$
$(\mathfrak{e}_6, \mathfrak{su}(6) \oplus \mathfrak{su}(2), \mathfrak{f}_4)$	(III- BC_1)	$(\mathfrak{e}_{6(2)}, \mathfrak{f}_{4(4)})$
		$(\mathfrak{e}_{6(-26)}, \mathfrak{su}^*(6) \oplus \mathfrak{su}(2))$
$(\mathfrak{e}_6, \mathfrak{so}(10) \oplus \mathfrak{u}(1), \mathfrak{f}_4)$	(III- BC_1)	$(\mathfrak{e}_{6(-14)}, \mathfrak{f}_{4(-20)})$
		$(\mathfrak{e}_{6(-26)}, \mathfrak{so}(1, 9) \oplus \mathbb{R})$
$(\mathfrak{e}_7, \mathfrak{so}(12) \oplus \mathfrak{su}(2), \mathfrak{su}(8))$	(I- F_4)	$(\mathfrak{e}_{7(-5)}, \mathfrak{su}(6, 2))$
		$(\mathfrak{e}_{7(7)}, \mathfrak{so}^*(12) \oplus \mathfrak{su}(2))$
	(I'- F_4)	$(\mathfrak{e}_{7(-5)}, \mathfrak{su}(4, 4))$
		$(\mathfrak{e}_{7(7)}, \mathfrak{so}(6, 6) \oplus \mathfrak{sl}(2, \mathbb{R}))$
$(\mathfrak{e}_7, \mathfrak{e}_6 \oplus \mathfrak{u}(1), \mathfrak{su}(8))$	(I- C_3)	$(\mathfrak{e}_{7(-25)}, \mathfrak{su}(6, 2))$
		$(\mathfrak{e}_{7(7)}, \mathfrak{e}_{6(2)} \oplus \mathfrak{so}(2))$
	(I'- C_3)	$(\mathfrak{e}_{7(-25)}, \mathfrak{su}^*(8))$
		$(\mathfrak{e}_{7(7)}, \mathfrak{e}_{6(6)} \oplus \mathbb{R})$
$(\mathfrak{e}_7, \mathfrak{so}(12) \oplus \mathfrak{su}(2), \mathfrak{e}_6 \oplus \mathfrak{u}(1))$	(I- BC_2 - B_2 ; basic)	$(\mathfrak{e}_{7(-5)}, \mathfrak{e}_{6(-14)} \oplus \mathfrak{so}(2))$
		$(\mathfrak{e}_{7(-25)}, \mathfrak{so}(10, 2) \oplus \mathfrak{sl}(2, \mathbb{R}))$
	(I- BC_2 - B_2 ; non-basic)	$(\mathfrak{e}_{7(-5)}, \mathfrak{e}_{6(2)} \oplus \mathfrak{so}(2))$
		$(\mathfrak{e}_{7(-25)}, \mathfrak{so}^*(12) \oplus \mathfrak{su}(2))$
$(\mathfrak{e}_8, \mathfrak{e}_7 \oplus \mathfrak{su}(2), \mathfrak{so}(16))$	(I- F_4)	$(\mathfrak{e}_{8(-24)}, \mathfrak{so}(12, 4))$
		$(\mathfrak{e}_{8(8)}, \mathfrak{e}_{7(-5)} \oplus \mathfrak{su}(2))$
	(I'- F_4)	$(\mathfrak{e}_{8(-24)}, \mathfrak{so}^*(16))$
		$(\mathfrak{e}_{8(8)}, \mathfrak{e}_{7(7)} \oplus \mathfrak{sl}(2, \mathbb{R}))$
$(\mathfrak{f}_4, \mathfrak{so}(9), \mathfrak{su}(2) \oplus \mathfrak{sp}(3))$	(III- BC_1)	$(\mathfrak{f}_{4(-20)}, \mathfrak{sp}(1, 2) \oplus \mathfrak{su}(2))$
		$(\mathfrak{f}_{4(4)}, \mathfrak{so}(4, 5))$

*対称三対を表す記号 (I- F_4) 等については [9] を参照

*重複度付き対称三対が “basic”, “non-basic” である定義は [1] を参照

表 1: (続き)

$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2) = (\mathfrak{g}_u, \mathfrak{k}_1, \mathfrak{k}_2)$	$(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)$	$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)^*$		Remark	
			$(\mathfrak{g}_u, \theta_2, \theta_1)^*$		
$(\mathfrak{so}(n), \mathfrak{so}(p) \oplus \mathfrak{so}(q), \mathfrak{so}(r) \oplus \mathfrak{so}(s))$ $(s < q \leq p < r)$	$(I-B_s; \text{basic})$	$(\mathfrak{so}(p, q), \mathfrak{so}(s) \oplus \mathfrak{so}(p, q - s))$			
	$(I-B_s; \text{non-basic})$	$(\mathfrak{so}(r, s), \mathfrak{so}(p) \oplus \mathfrak{so}(s, q - s))$			
		$(\mathfrak{so}(p, q), \mathfrak{so}(s) \oplus \mathfrak{so}(q, p - s))$			
		$(\mathfrak{so}(r, s), \mathfrak{so}(q) \oplus \mathfrak{so}(s, q - s))$			
		$(\mathfrak{so}(p, q), \mathfrak{so}(k, s - k) \oplus \mathfrak{so}(q - k, p - s + k))$			
	$(I^-B_s; *)$	$(\mathfrak{so}(r, s), \mathfrak{so}(s - k, p - s + k) \oplus \mathfrak{so}(k, q - k))$			
	$(I^-B_s; *)$	$(\mathfrak{so}(p, q), \mathfrak{so}(k, s - k) \oplus \mathfrak{so}(p - k, q - s + k))$			
		$(\mathfrak{so}(r, s), \mathfrak{so}(s - k, q - s + k) \oplus \mathfrak{so}(k, p - k))$			
		$(\mathfrak{su}(p, q), \mathfrak{su}(s) \oplus \mathfrak{su}(p, q - s) \oplus \mathfrak{so}(2))$			
		$(\mathfrak{su}(r, s), \mathfrak{su}(p) \oplus \mathfrak{su}(s, q - s) \oplus \mathfrak{so}(2))$			
	$(\mathfrak{su}(n), \mathfrak{su}(p) \oplus \mathfrak{su}(q) \oplus \mathfrak{so}(2), \mathfrak{su}(r) \oplus \mathfrak{su}(s) \oplus \mathfrak{so}(2))$ $(s < q \leq p < r)$	$(I-BC_s-A_1^s; \text{basic})$	$(\mathfrak{su}(p, q), \mathfrak{su}(p) \oplus \mathfrak{su}(s, q - s) \oplus \mathfrak{so}(2))$		
		$(I-BC_s-A_1^s; \text{non-basic})$	$(\mathfrak{su}(p, q), \mathfrak{su}(s) \oplus \mathfrak{su}(q, p - s) \oplus \mathfrak{so}(2))$		
$(\mathfrak{su}(r, s), \mathfrak{su}(q) \oplus \mathfrak{su}(s, q - s) \oplus \mathfrak{so}(2))$					
$(\mathfrak{su}(p, q), \mathfrak{su}(k, s - k) \oplus \mathfrak{su}(q - k, p - s + k) \oplus \mathfrak{so}(2))$					
$(\mathfrak{su}(r, s), \mathfrak{su}(s - k, p - s + k) \oplus \mathfrak{su}(k, q - k) \oplus \mathfrak{so}(2))$					
$(I^-BC_s-A_1^s; *)$		$(\mathfrak{su}(p, q), \mathfrak{su}(k, s - k) \oplus \mathfrak{su}(p - k, q - s + k) \oplus \mathfrak{so}(2))$			
		$(\mathfrak{su}(r, s), \mathfrak{su}(s - k, q - s + k) \oplus \mathfrak{su}(k, p - k) \oplus \mathfrak{so}(2))$			
		$(\mathfrak{sp}(p, q), \mathfrak{sp}(s) \oplus \mathfrak{sp}(p, q - s))$			
		$(\mathfrak{sp}(r, s), \mathfrak{sp}(p) \oplus \mathfrak{sp}(s, q - s))$			
$(\mathfrak{sp}(n), \mathfrak{sp}(p) \oplus \mathfrak{sp}(q), \mathfrak{sp}(r) \oplus \mathfrak{sp}(s))$ $(s < q \leq p < r)$		$(I-B_s-A_1^s; \text{basic})$	$(\mathfrak{sp}(p, q), \mathfrak{sp}(s) \oplus \mathfrak{sp}(q, p - s))$		
		$(I-B_s-A_1^s; \text{non-basic})$	$(\mathfrak{sp}(r, s), \mathfrak{sp}(q) \oplus \mathfrak{sp}(s, q - s))$		
			$(\mathfrak{sp}(p, q), \mathfrak{sp}(k, s - k) \oplus \mathfrak{sp}(q - k, p - s + k))$		
	$(\mathfrak{sp}(r, s), \mathfrak{sp}(s - k, p - s + k) \oplus \mathfrak{sp}(k, q - k))$				
	$(\mathfrak{sp}(p, q), \mathfrak{sp}(k, s - k) \oplus \mathfrak{sp}(p - k, q - s + k))$				
	$(I^-B_s-A_1^s; *)$	$(\mathfrak{sp}(r, s), \mathfrak{sp}(s - k, q - s + k) \oplus \mathfrak{sp}(k, p - k))$			
		$(\mathfrak{sp}(p, q), \mathfrak{sp}(s - k, q - s + k) \oplus \mathfrak{sp}(p - k, p - k))$			
		$(\mathfrak{sp}(r, s), \mathfrak{sp}(s - k, q - s + k) \oplus \mathfrak{sp}(k, p - k))$			
		$(\mathfrak{sp}(p, q), \mathfrak{sp}(s - k, q - s + k) \oplus \mathfrak{sp}(p - k, p - k))$			

表 1: (続き)

$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2) = (\mathfrak{g}_u, \mathfrak{k}_1, \mathfrak{k}_2)$	$(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)$	$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)^*$	Remark
		$(\mathfrak{g}_u, \theta_2, \theta_1)^*$	
$(\mathfrak{su}(n), \mathfrak{so}(n), \mathfrak{su}(p) \oplus \mathfrak{su}(q) \oplus \mathfrak{so}(2))$	$(I-C_p)$	$(\mathfrak{sl}(2p, \mathbb{R}), \mathfrak{sl}(p, \mathbb{C}) \oplus \mathfrak{so}(2))$	$n = 2p$
		$(\mathfrak{su}(p, p), \mathfrak{so}^*(2p))$	
	(I^1-C_p)	$(\mathfrak{sl}(2p, \mathbb{R}), \mathfrak{sl}(p, \mathbb{R}) \oplus \mathfrak{sl}(p, \mathbb{R}) \oplus \mathbb{R})$	
		$(\mathfrak{su}(p, p), \mathfrak{so}(p, p))$	
	$(II-BC_p)$	$(\mathfrak{sl}(n, \mathbb{R}), \mathfrak{sl}(p, \mathbb{R}) \oplus \mathfrak{sl}(n-p, \mathbb{R}) \oplus \mathbb{R})$	$n > 2p$
		$(\mathfrak{su}(p, n-p), \mathfrak{so}(p, n-p))$	
$(\mathfrak{sp}(n), \mathfrak{u}(n), \mathfrak{sp}(p) \oplus \mathfrak{sp}(q))$	$(III-C_p; \text{basic})$	$(\mathfrak{sp}(2p, \mathbb{R}), \mathfrak{sp}(p, \mathbb{C}))$	$n = 2p$
		$(\mathfrak{sp}(p, p), \mathfrak{su}^*(2p) \oplus \mathbb{R})$	
	$(III-C_p; \text{non-basic})$	$(\mathfrak{sp}(2p, \mathbb{R}), \mathfrak{sp}(p, \mathbb{R}) \oplus \mathfrak{sp}(p, \mathbb{R}))$	
		$(\mathfrak{sp}(p, p), \mathfrak{su}(p, p) \oplus \mathfrak{so}(2))$	
	$(III-BC_p)$	$(\mathfrak{sp}(n, \mathbb{R}), \mathfrak{sp}(p, \mathbb{R}) \oplus \mathfrak{sp}(n-p, \mathbb{R}))$	$n > 2p$
		$(\mathfrak{sp}(p, n-p), \mathfrak{su}(p, n-p) \oplus \mathfrak{so}(2))$	
$(\mathfrak{so}(2n), \mathfrak{u}(n), \mathfrak{so}(p) \oplus \mathfrak{so}(q))$	$(I-C_{p/2})$	$(\mathfrak{so}^*(2p), \mathfrak{so}^*(p) \oplus \mathfrak{so}^*(p))$	$n = p = q$ $p: \text{even}$
		$(\mathfrak{so}(p, p), \mathfrak{su}(p/2, p/2) \oplus \mathfrak{so}(2))$	
	$(I^1-C_{p/2})$	$(\mathfrak{so}^*(2p), \mathfrak{so}(p, \mathbb{C}))$	
		$(\mathfrak{so}(p, p), \mathfrak{sl}(p, \mathbb{R}) \oplus \mathbb{R})$	
	$(I-BC_{p/2}-B_{p/2})$	$(\mathfrak{so}^*(2n), \mathfrak{so}^*(p) \oplus \mathfrak{so}^*(2n-p))$	$n > 2p$ $p: \text{even}$
		$(\mathfrak{so}(p, q), \mathfrak{su}(p/2, n-p/2) \oplus \mathfrak{so}(2))$	
$(II-BC_{(p-1)/2})$	$(\mathfrak{so}^*(2p), \mathfrak{so}(p, \mathbb{C}))$	$n = p = q$ $p: \text{odd}$	
	$(\mathfrak{so}(p, p), \mathfrak{sl}(p, \mathbb{R}) \oplus \mathbb{R})$		
$(\mathfrak{su}(2n), \mathfrak{sp}(n), \mathfrak{su}(p) \oplus \mathfrak{su}(q) \oplus \mathfrak{so}(2))$	$(III-C_{p/2}; \text{basic})$	$(\mathfrak{su}^*(2p), \mathfrak{su}^*(p) \oplus \mathfrak{su}^*(p) \oplus \mathbb{R})$	$n = p = q$ $p: \text{even}$
		$(\mathfrak{su}(p, p), \mathfrak{sp}(p/2, p/2))$	
	$(III-C_{p/2}; \text{non-basic})$	$(\mathfrak{su}^*(2p), \mathfrak{sl}(p, \mathbb{C}) \oplus \mathfrak{so}(2))$	
		$(\mathfrak{su}(p, p), \mathfrak{sp}(p, \mathbb{R}))$	
	$(I-BC_{p/2}-B_{p/2})$	$(\mathfrak{su}^*(2n), \mathfrak{su}^*(p) \oplus \mathfrak{su}^*(2n-p/2))$	$n > 2p$ $p: \text{even}$
		$(\mathfrak{su}(p, q), \mathfrak{sp}(p/2, n-p/2))$	
$(II-BC_{(p-1)/2})$	$(\mathfrak{su}^*(2p), \mathfrak{sl}(p, \mathbb{C}) \oplus \mathfrak{so}(2))$	$n = p = q$ $p: \text{odd}$	
	$(\mathfrak{su}(p, p), \mathfrak{sp}(p, \mathbb{R}))$		
$(\mathfrak{so}(4n), \mathfrak{u}(2n), \mathfrak{u}(2n)')$	$(I-BC_{n-1}-A_1^{n-1})$	$(\mathfrak{so}^*(4n), \mathfrak{su}(2n-1, 1) \oplus \mathfrak{so}(2))$	self-dual
	$(I^1-BC_{n-1}-A_1^{n-1})$	$(\mathfrak{so}^*(4n), \mathfrak{su}(2s+1, n-2s-1) \oplus \mathfrak{so}(2))$	self-dual $1 \leq s \leq n-1$

表 2: Berger の分類 $((\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2) = (\mathfrak{u} \oplus \mathfrak{u}, \tilde{\theta}, \tilde{\theta}, \tilde{\theta}_{\sigma_0}), \tilde{\theta}(x, y) = (y, x), \theta_{\sigma_0}(x, y) = (\sigma_0 x, \sigma_0 y) (x, y \in \mathfrak{u}, \sigma_0 \in \text{Inv}(\mathfrak{u}))$: 外部)

$(\mathfrak{u}, \mathfrak{u}^{\sigma_0})$	$(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)$	$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)^*$	Remark
		$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)^*$	
		$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_1 \theta_2)^*$	
		$(\mathfrak{g}_u, \theta_1 \theta_2, \theta_2)^*$	
$(\mathfrak{su}(2m), \mathfrak{so}(2m))$	(I-C_m)	$(\mathfrak{sl}(2m, \mathbb{C}), \mathfrak{sl}(2m, \mathbb{R}))$	$m \geq 2$
		$(\mathfrak{sl}(2m, \mathbb{C}), \mathfrak{so}(2m, \mathbb{C}))$	
		$(\mathfrak{sl}(2m, \mathbb{R}) \oplus \mathfrak{sl}(2m, \mathbb{R}), \mathfrak{sl}(2m, \mathbb{R}))$	
$(\mathfrak{su}(2m+1), \mathfrak{so}(2m+1))$	(II-BC_m)	$(\mathfrak{sl}(2m+1, \mathbb{C}), \mathfrak{sl}(2m+1, \mathbb{R}))$	$m \geq 1$
		$(\mathfrak{sl}(2m+1, \mathbb{C}), \mathfrak{so}(2m+1, \mathbb{C}))$	
		$(\mathfrak{sl}(2m+1, \mathbb{R}) \oplus \mathfrak{sl}(2m+1, \mathbb{R}), \mathfrak{sl}(2m+1, \mathbb{R}))$	
$(\mathfrak{su}(2m), \mathfrak{sp}(m))$	(I-C_m)	$(\mathfrak{sl}(2m, \mathbb{C}), \mathfrak{su}^*(2m))$	
		$(\mathfrak{sl}(2m, \mathbb{C}), \mathfrak{sp}(m, \mathbb{C}))$	
		$(\mathfrak{su}^*(2m) \oplus \mathfrak{su}^*(2m), \mathfrak{su}^*(2m))$	
$(\mathfrak{so}(2m+2n+2), \mathfrak{so}(2m+1) \oplus \mathfrak{so}(2n+1))$	(I-B_{m+n})	$(\mathfrak{so}(2m+2n+2, \mathbb{C}), \mathfrak{so}(2m+1, 2n+1))$	
		$(\mathfrak{so}(2m+2n+2, \mathbb{C}), \mathfrak{so}(2m+1, \mathbb{C}) \oplus \mathfrak{so}(2n+1, \mathbb{C}))$	
		$(\mathfrak{so}(2m+1, 2n+1) \oplus \mathfrak{so}(2m+1, 2n+1), \mathfrak{so}(2m+1, 2n+1))$	
$(\mathfrak{e}_6, \mathfrak{sp}(4))$	(I-F_4)	$(\mathfrak{e}_6^{\mathbb{C}}, \mathfrak{e}_{6(6)})$	
		$(\mathfrak{e}_6^{\mathbb{C}}, \mathfrak{sp}(4, \mathbb{C}))$	
		$(\mathfrak{e}_{6(6)} \oplus \mathfrak{e}_{6(6)}, \mathfrak{e}_{6(6)})$	
$(\mathfrak{e}_6, \mathfrak{f}_4)$	(I-F_4)	$(\mathfrak{e}_6^{\mathbb{C}}, \mathfrak{e}_{6(-26)})$	
		$(\mathfrak{e}_6^{\mathbb{C}}, \mathfrak{f}_4^{\mathbb{C}})$	
		$(\mathfrak{e}_{6(-24)} \oplus \mathfrak{e}_{6(-24)}, \mathfrak{e}_{6(-24)})$	

(ii) $\theta_1 \sim \theta_2$ の場合

表 3: Berger の分類 $((\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2) \sim (\mathfrak{g}_u, \theta, \theta), (\mathfrak{g}_u, \theta) : \text{単純コンパクトリーマン対称対})$

$(\mathfrak{g}_u, \theta) = (\mathfrak{g}_u, \theta_u^0)$	$(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)$	$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)^*$	$(\mathfrak{g}_u, \theta) = (\mathfrak{g}_u, \theta_u^0)$	$(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)$	$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)^*$	
		$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_1 \theta_2)^*$			$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_1 \theta_2)^*$	
		$(\mathfrak{g}_u, \theta_1 \theta_2, \theta_2)^*$			$(\mathfrak{g}_u, \theta_1 \theta_2, \theta_2)^*$	
$(\mathfrak{e}_6, \mathfrak{sp}(4))$	(E_6, E_6, \emptyset)	$(\mathfrak{e}_{6(6)}, \mathfrak{sp}(4))$	$(\mathfrak{e}_7, \mathfrak{e}_6 \oplus \mathfrak{u}(1))$	(C_3, C_3, \emptyset)	$(\mathfrak{e}_{7(-25)}, \mathfrak{e}_6 \oplus \mathfrak{so}(2))$	
		$(\mathfrak{e}_{6(6)}, \mathfrak{e}_{6(6)})$			$(\mathfrak{e}_{7(-25)}, \mathfrak{e}_{7(-25)})$	
		$(\mathfrak{e}_6, \mathfrak{sp}(4))$			$(\mathfrak{e}_7, \mathfrak{e}_6 \oplus \mathfrak{so}(2))$	
	$(E_6, D_5, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_{6(6)}, \mathfrak{sp}(2, 2))$		$(C_3, C_1 \oplus C_2, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_{7(-25)}, \mathfrak{e}_{6(-14)} \oplus \mathfrak{so}(2))$	
		$(\mathfrak{e}_{6(6)}, \mathfrak{so}(5, 5) \oplus \mathbb{R})$			$(C_3, A_2, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_{7(-25)}, \mathfrak{e}_{6(-26)} \oplus \mathbb{R})$
		$(\mathfrak{e}_{6(-14)}, \mathfrak{sp}(2, 2))$				
	$(E_6, A_1 \oplus A_5, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_{6(6)}, \mathfrak{sp}(4, \mathbb{R}))$		(E_8, E_8, \emptyset)	$(\mathfrak{e}_{8(8)}, \mathfrak{so}(16))$	
		$(\mathfrak{e}_{6(6)}, \mathfrak{sl}(2, \mathbb{R}) \oplus \mathfrak{sl}(6, \mathbb{R}))$			$(\mathfrak{e}_{8(8)}, \mathfrak{e}_{8(8)})$	
		$(\mathfrak{e}_{6(2)}, \mathfrak{sp}(4, \mathbb{R}))$			$(\mathfrak{e}_8, \mathfrak{so}(16))$	
$(\mathfrak{e}_6, \mathfrak{su}(6) \oplus \mathfrak{su}(2))$	(F_4, F_4, \emptyset)	$(\mathfrak{e}_{6(2)}, \mathfrak{su}(6) \oplus \mathfrak{su}(2))$	$(\mathfrak{e}_8, \mathfrak{so}(16))$	$(E_8, D_8, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_{8(8)}, \mathfrak{so}(8, 8))$	
		$(\mathfrak{e}_{6(2)}, \mathfrak{e}_{6(2)})$			$(E_8, A_1 \oplus A_7, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_{8(8)}, \mathfrak{so}^*(16))$
		$(\mathfrak{e}_6, \mathfrak{su}(6) \oplus \mathfrak{su}(2))$				
	$(F_4, A_1 \oplus C_3, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_6, \mathfrak{su}(3, 3) \oplus \mathfrak{sl}(2, \mathbb{R}))$				
		$(F_4, B_4, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$		$(\mathfrak{e}_{6(2)}, \mathfrak{su}(4, 2) \oplus \mathfrak{su}(2))$	(F_4, F_4, \emptyset)	$(\mathfrak{e}_{8(-24)}, \mathfrak{e}_7 \oplus \mathfrak{su}(2))$
				$(\mathfrak{e}_{6(2)}, \mathfrak{so}(6, 4) \oplus \mathfrak{so}(2))$		$(\mathfrak{e}_{8(-24)}, \mathfrak{e}_{8(-24)})$
$(\mathfrak{e}_{6(-14)}, \mathfrak{su}(4, 2) \oplus \mathfrak{su}(2))$	$(\mathfrak{e}_8, \mathfrak{e}_7 \oplus \mathfrak{su}(2))$					
$(\mathfrak{e}_6, \mathfrak{so}(10) \oplus \mathfrak{u}(1))$	(BC_2, BC_2, \emptyset)	$(\mathfrak{e}_{6(-14)}, \mathfrak{so}(10) \oplus \mathfrak{u}(1))$	$(\mathfrak{e}_8, \mathfrak{e}_7 \oplus \mathfrak{su}(2))$	$(F_4, A_1 \oplus C_3, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_{8(-24)}, \mathfrak{e}_{7(-25)} \oplus \mathfrak{sl}(2, \mathbb{R}))$	
		$(\mathfrak{e}_{6(-14)}, \mathfrak{e}_{6(-14)})$			$(F_4, B_4, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_{8(-24)}, \mathfrak{e}_{7(-5)} \oplus \mathfrak{su}(2))$
		$(\mathfrak{e}_6, \mathfrak{so}(10) \oplus \mathfrak{u}(1))$				$(\mathfrak{e}_{8(-24)}, \mathfrak{so}(12, 4))$
	$(BC_2, A_1 \oplus BC_1, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_{6(-14)}, \mathfrak{so}^*(10) \oplus \mathfrak{so}(2))$		$(\mathfrak{e}_{8(8)}, \mathfrak{e}_{7(-5)} \oplus \mathfrak{su}(2))$		
		$(\mathfrak{e}_{6(-14)}, \mathfrak{sl}(2, \mathbb{R}) \oplus \mathfrak{su}(5, 1))$		$(F_4, A_1 \oplus C_3, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{f}_{4(4)}, \mathfrak{su}(2) \oplus \mathfrak{sp}(3))$	
		$(\mathfrak{e}_{6(2)}, \mathfrak{so}^*(10) \oplus \mathfrak{so}(2))$			$(\mathfrak{f}_{4(4)}, \mathfrak{f}_{4(4)})$	
$(BC_2, B_2, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_{6(-14)}, \mathfrak{so}(8, 2) \oplus \mathfrak{so}(2))$	$(\mathfrak{f}_4, \mathfrak{su}(2) \oplus \mathfrak{sp}(3))$				
$(\mathfrak{e}_6, \mathfrak{f}_4)$	(A_2, A_2, \emptyset)	$(\mathfrak{e}_{6(-26)}, \mathfrak{f}_4)$	$(\mathfrak{f}_4, \mathfrak{su}(2) \oplus \mathfrak{sp}(3))$	$(F_4, A_1 \oplus C_3, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{f}_{4(4)}, \mathfrak{sp}(2, 1) \oplus \mathfrak{su}(2))$	
		$(\mathfrak{e}_{6(-26)}, \mathfrak{e}_{6(-26)})$			$(F_4, B_4, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{f}_{4(4)}, \mathfrak{so}(5, 4))$
		$(\mathfrak{e}_6, \mathfrak{f}_4)$				$(\mathfrak{f}_{4(-20)}, \mathfrak{sp}(2, 1) \oplus \mathfrak{su}(2))$
	$(A_2, A_1, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_{6(-26)}, \mathfrak{f}_{4(-20)})$		(BC_1, BC_1, \emptyset)		$(\mathfrak{f}_{4(-20)}, \mathfrak{so}(9))$
		$(\mathfrak{e}_{6(-26)}, \mathfrak{so}(9, 1) \oplus \mathbb{R})$			$(\mathfrak{f}_{4(-20)}, \mathfrak{f}_{4(-20)})$	
		$(\mathfrak{e}_{6(-14)}, \mathfrak{f}_{4(-20)})$			$(\mathfrak{f}_4, \mathfrak{so}(9))$	
$(\mathfrak{e}_7, \mathfrak{su}(8))$	(E_7, E_7, \emptyset)	$(\mathfrak{e}_{7(7)}, \mathfrak{su}(8))$	$(\mathfrak{f}_4, \mathfrak{so}(9))$	$(BC_1, B_1, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{f}_{4(-20)}, \mathfrak{so}(8, 1))$	
		$(\mathfrak{e}_{7(7)}, \mathfrak{e}_{7(7)})$			(G_2, G_2, \emptyset)	$(\mathfrak{g}_{2(2)}, \mathfrak{su}(2) \oplus \mathfrak{su}(2))$
		$(\mathfrak{e}_7, \mathfrak{su}(8))$				$(\mathfrak{g}_{2(2)}, \mathfrak{g}_{2(2)})$
	$(E_7, A_1 \oplus D_6, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_{7(7)}, \mathfrak{su}(4, 4))$		$(G_2, A_1 \oplus A_1, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$		$(\mathfrak{g}_2, \mathfrak{su}(2) \oplus \mathfrak{su}(2))$
		$(\mathfrak{e}_{7(7)}, \mathfrak{sl}(2, \mathbb{R}) \oplus \mathfrak{so}(6, 6))$			(F_4, F_4, \emptyset)	$(\mathfrak{g}_{2(2)}, \mathfrak{sl}(2, \mathbb{R}) \oplus \mathfrak{sl}(2, \mathbb{R}))$
		$(\mathfrak{e}_{7(-5)}, \mathfrak{su}(4, 4))$				
	$(E_7, A_7, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_{7(7)}, \mathfrak{sl}(8, \mathbb{R}))$				
		$(E_7, E_6, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$		$(\mathfrak{e}_{7(7)}, \mathfrak{su}^*(8))$		
				$(\mathfrak{e}_{7(7)}, \mathfrak{e}_{6(6)} \oplus \mathbb{R})$		
$(\mathfrak{e}_7, \mathfrak{so}(12) \oplus \mathfrak{su}(2))$	(F_4, F_4, \emptyset)		$(\mathfrak{e}_{7(-5)}, \mathfrak{so}(12) \oplus \mathfrak{su}(2))$	$(\mathfrak{g}_2, \mathfrak{su}(2) \oplus \mathfrak{su}(2))$	$(G_2, A_1 \oplus A_1, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{g}_{2(2)}, \mathfrak{sl}(2, \mathbb{R}) \oplus \mathfrak{sl}(2, \mathbb{R}))$
		$(\mathfrak{e}_{7(-5)}, \mathfrak{e}_{7(-5)})$				
		$(\mathfrak{e}_7, \mathfrak{so}(12) \oplus \mathfrak{su}(2))$				
	$(F_4, A_1 \oplus C_3, \emptyset)$	$(\mathfrak{e}_{7(-5)}, \mathfrak{so}^*(12) \oplus \mathfrak{sl}(2, \mathbb{R}))$				
		(F_4, B_4, \emptyset)	$(\mathfrak{e}_{7(-5)}, \mathfrak{so}(8, 4) \oplus \mathfrak{su}(2))$			

表 3: (続き)

$(\mathfrak{g}_u, \theta) = (\mathfrak{g}_u, \mathfrak{g}_u^\theta)$	$(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)$	$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)^*$	Remark	
		$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_1 \theta_2)^*$		
		$(\mathfrak{g}_u, \theta_1 \theta_2, \theta_2)^*$		
$(\mathfrak{su}(n), \mathfrak{so}(n))$	$(A_{n-1}, A_{n-1}, \emptyset)$	$(\mathfrak{sl}(n, \mathbb{R}), \mathfrak{so}(n))$	$1 \leq i \leq n-1$	
		$(\mathfrak{sl}(n, \mathbb{R}), \mathfrak{sl}(n, \mathbb{R}))$		
		$(\mathfrak{su}(n), \mathfrak{so}(n))$		
	$(A_{n-1}, A_{i-1} \oplus A_{n-i-1}, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{sl}(n, \mathbb{R}), \mathfrak{so}(i, n-i))$		
		$(\mathfrak{sl}(n, \mathbb{R}), \mathfrak{sl}(i, \mathbb{R}) \oplus \mathfrak{sl}(n-i, \mathbb{R}) \oplus \mathbb{R})$		
		$(\mathfrak{su}(i, n-i), \mathfrak{so}(i, n-i))$		
$(\mathfrak{su}(2n), \mathfrak{sp}(n))$	$(A_{n-1}, A_{n-1}, \emptyset)$	$(\mathfrak{su}^*(2n), \mathfrak{sp}(n))$	$1 \leq i \leq n-1$	
		$(\mathfrak{su}^*(2n), \mathfrak{su}^*(2n))$		
		$(\mathfrak{su}(2n), \mathfrak{sp}(n))$		
	$(A_{n-1}, A_{i-1} \oplus A_{n-i-1}, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{su}^*(2n), \mathfrak{sp}(i, n-i))$		
		$(\mathfrak{su}^*(2n), \mathfrak{su}^*(2i) \oplus \mathfrak{su}^*(2(n-i)) \oplus \mathbb{R})$		
		$(\mathfrak{su}(i, n-i), \mathfrak{sp}(i, n-i))$		
$(\mathfrak{su}(n), \mathfrak{s}(\mathfrak{u}(p) \oplus \mathfrak{u}(q)))$	(C_p, C_p, \emptyset)	$(\mathfrak{su}(p, p), \mathfrak{s}(\mathfrak{u}(p) \oplus \mathfrak{u}(p)))$	$n = 2p$	
		$(\mathfrak{su}(p, p), \mathfrak{su}(p, p))$		
		$(\mathfrak{su}(2p), \mathfrak{s}(\mathfrak{u}(p) \oplus \mathfrak{u}(p)))$		
	$(C_p, C_{p-i} \oplus C_i, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{su}(p, p), \mathfrak{s}(\mathfrak{u}(p-i, i) \oplus \mathfrak{u}(i, p-i)))$		
		$(\mathfrak{su}(p, p), \mathfrak{s}(\mathfrak{u}(p-i, p-i) \oplus \mathfrak{u}(i, i)))$		
		$(\mathfrak{su}(2(p-i), 2i), \mathfrak{s}(\mathfrak{u}(p-i, i) \oplus \mathfrak{u}(i, p-i)))$		
	$(C_p, A_{p-1}, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{su}(p, p), \mathfrak{sl}(p, \mathbb{C}) \oplus \mathfrak{so}(2))$		
	(BC_p, BC_p, \emptyset)	$(\mathfrak{su}(p, n-p), \mathfrak{s}(\mathfrak{u}(p) \oplus \mathfrak{u}(n-p)))$		$n > 2p$
		$(\mathfrak{su}(p, n-p), \mathfrak{su}(p, n-p))$		
		$(\mathfrak{su}(n), \mathfrak{s}(\mathfrak{u}(p) \oplus \mathfrak{u}(n-p)))$		
	$(BC_p, BC_{p-i} \oplus C_i, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{su}(p, n-p), \mathfrak{su}(p-i, i) \oplus \mathfrak{su}(i, p-i) \oplus \mathfrak{so}(2))$		
		$(\mathfrak{su}(p, n-p), \mathfrak{su}(p-i, p-i) \oplus \mathfrak{su}(i, i) \oplus \mathfrak{so}(2))$		
$(\mathfrak{su}(n-2i, 2i), \mathfrak{su}(p-i, i) \oplus \mathfrak{su}(i, p-i) \oplus \mathfrak{so}(2))$				

表 3: (続き)

$(\mathfrak{g}_u, \theta) = (\mathfrak{g}_u, \mathfrak{g}_u^\theta)$	$(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)$	$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)^*$	Remark	
		$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_1\theta_2)^*$		
		$(\mathfrak{g}_u, \theta_1\theta_2, \theta_2)^*$		
$(\mathfrak{so}(n), \mathfrak{so}(p) \oplus \mathfrak{so}(n-p))$	(D_p, D_p, \emptyset)	$(\mathfrak{so}(p, p), \mathfrak{so}(p) \oplus \mathfrak{so}(p))$	$n = 2p$	
		$(\mathfrak{so}(p, p), \mathfrak{so}(p, p))$		
		$(\mathfrak{so}(2p), \mathfrak{so}(p) \oplus \mathfrak{so}(p))$		
	$(D_p, D_{p-i} \oplus D_i, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{so}(p, p), \mathfrak{so}(p-i, i) \oplus \mathfrak{so}(i, p-i))$		
		$(\mathfrak{so}(p, p), \mathfrak{so}(p-i, p-i) \oplus \mathfrak{so}(i, i))$		
		$(\mathfrak{so}(2i, 2(p-i)), \mathfrak{so}(p-i, i) \oplus \mathfrak{so}(i, p-i))$		
	$(D_p, A_{p-1}, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{so}(p, p), \mathfrak{so}(p, \mathbb{C}) \oplus \mathbb{R})$		
		$(\mathfrak{so}(p, p), \mathfrak{sl}(p, \mathbb{R}) \oplus \mathbb{R})$		
		$(\mathfrak{so}^*(2p), \mathfrak{so}(p, \mathbb{C}) \oplus \mathbb{R})$		
	$(D_p, D_{p-1}, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{so}(p, p), \mathfrak{so}(p-1, 1) \oplus \mathfrak{so}(1, p-1))$		
		$(\mathfrak{so}(p, p), \mathfrak{so}(p-1, p-1) \oplus \mathfrak{so}(1, 1))$		
		$(\mathfrak{so}(2(p-1), 2), \mathfrak{so}(p-1, 1) \oplus \mathfrak{so}(1, p-1))$		
	(B_p, B_p, \emptyset)	$(\mathfrak{so}(p, n-p), \mathfrak{so}(p) \oplus \mathfrak{so}(n-p))$		$n > 2p$
		$(\mathfrak{so}(p, n-p), \mathfrak{so}(p, n-p))$		
		$(\mathfrak{so}(n), \mathfrak{so}(p) \oplus \mathfrak{so}(n-p))$		
	$(B_p, B_{p-i} \oplus D_i, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{so}(p, n-p), \mathfrak{so}(p-i, i) \oplus \mathfrak{so}(i, n-p-i))$		
		$(\mathfrak{so}(p, n-p), \mathfrak{so}(p-i, n-p-i) \oplus \mathfrak{so}(i, i))$		
		$(\mathfrak{so}(n-2i, 2i), \mathfrak{so}(p-i, i) \oplus \mathfrak{so}(i, n-p-i))$		
$(B_p, B_{p-1}, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{so}(p, n-p), \mathfrak{so}(p-1, 1) \oplus \mathfrak{so}(1, n-p-1))$			
	$(\mathfrak{so}(p, n-p), \mathfrak{so}(p-1, n-p-1) \oplus \mathfrak{so}(1, 1))$			
	$(\mathfrak{so}(n-2, 2), \mathfrak{so}(p-1, 1) \oplus \mathfrak{so}(1, n-p-1))$			
$(\mathfrak{so}(2n), \mathfrak{u}(n))$	$(C_{n/2}, C_{n/2}, \emptyset)$	$(\mathfrak{so}^*(2n), \mathfrak{u}(n))$	$n: \text{ even}$	
		$(\mathfrak{so}^*(2n), \mathfrak{so}^*(2n))$		
		$(\mathfrak{so}(2n), \mathfrak{u}(n))$		
	$(C_{n/2}, C_{n/2-i} \oplus C_i, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{so}^*(2n), \mathfrak{su}(n-2i, 2i) \oplus \mathfrak{so}(2))$		
		$(\mathfrak{so}^*(2n), \mathfrak{so}^*(2n-4i) \oplus \mathfrak{so}^*(4i))$		
		$(\mathfrak{so}(2n-4i, 4i), \mathfrak{su}(n-2i, 2i) \oplus \mathfrak{so}(2))$		
	$(C_{n/2}, A_{n/2-1}, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{so}^*(2n), \mathfrak{su}^*(n) \oplus \mathbb{R})$		
	$(BC_{(n-1)/2}, BC_{(n-1)/2}, \emptyset)$	$(\mathfrak{so}^*(2n), \mathfrak{u}(n))$		$n: \text{ odd}$
		$(BC_{(n-1)/2}, BC_{(n-1)/2-i} \oplus C_i, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$		
$(\mathfrak{so}^*(2n), \mathfrak{so}^*(2n-4i) \oplus \mathfrak{so}^*(4i))$				
$(\mathfrak{so}(2n-4i, 4i), \mathfrak{su}(n-2i, 2i) \oplus \mathfrak{so}(2))$				

表 3: (続き)

$(\mathfrak{g}_u, \theta) = (\mathfrak{g}_u, \mathfrak{g}_u^\theta)$	$(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)$	$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)^*$	Remark
		$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_1 \theta_2)^*$	
		$(\mathfrak{g}_u, \theta_1 \theta_2, \theta_2)^*$	
$(\mathfrak{sp}(n), \mathfrak{u}(n))$	(C_n, C_n, \emptyset)	$(\mathfrak{sp}(n, \mathbb{R}), \mathfrak{u}(n))$	
		$(\mathfrak{sp}(n, \mathbb{R}), \mathfrak{sp}(n, \mathbb{R}))$	
		$(\mathfrak{sp}(n), \mathfrak{u}(n))$	
	$(C_n, C_{n-i} \oplus C_i, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{sp}(n, \mathbb{R}), \mathfrak{su}(n-i, i) \oplus \mathfrak{so}(2))$	
		$(\mathfrak{sp}(n, \mathbb{R}), \mathfrak{sp}(n-i, \mathbb{R}) \oplus \mathfrak{sp}(i, \mathbb{R}))$	
		$(\mathfrak{sp}(n-i, i), \mathfrak{su}(n-i, i) \oplus \mathfrak{so}(2))$	
	$(C_n, A_{n-1}, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{sp}(n, \mathbb{R}), \mathfrak{sl}(n, \mathbb{R}) \oplus \mathbb{R})$	
$(\mathfrak{sp}(n), \mathfrak{sp}(p) \oplus \mathfrak{sp}(n-p))$	(C_p, C_p, \emptyset)	$(\mathfrak{sp}(p, p), \mathfrak{sp}(p) \oplus \mathfrak{sp}(p))$	$n = 2p$
		$(\mathfrak{sp}(p, p), \mathfrak{sp}(p, p))$	
		$(\mathfrak{sp}(2p), \mathfrak{sp}(p) \oplus \mathfrak{sp}(p))$	
	$(C_p, C_{p-i} \oplus C_i, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{sp}(p, p), \mathfrak{sp}(p-i, i) \oplus \mathfrak{sp}(i, p-i))$	
		$(\mathfrak{sp}(p, p), \mathfrak{sp}(p-i, p-i) \oplus \mathfrak{sp}(i, i))$	
		$(\mathfrak{sp}(2(p-i), 2i), \mathfrak{sp}(p-i, i) \oplus \mathfrak{sp}(i, p-i))$	
	$(C_p, A_{p-1}, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{sp}(p, p), \mathfrak{sp}(p, \mathbb{C}))$	
		$(\mathfrak{sp}(p, p), \mathfrak{su}^*(2p) \oplus \mathbb{R})$	
		$(\mathfrak{sp}(2p, \mathbb{R}), \mathfrak{sp}(p, \mathbb{C}))$	
	(BC_p, BC_p, \emptyset)	$(\mathfrak{sp}(p, n-p), \mathfrak{sp}(p) \oplus \mathfrak{sp}(n-p))$	$n > 2p$
		$(\mathfrak{sp}(p, n-p), \mathfrak{sp}(p, n-p))$	
		$(\mathfrak{sp}(n), \mathfrak{sp}(p) \oplus \mathfrak{sp}(n-p))$	
	$(BC_p, BC_{p-i} \oplus BC_i, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{sp}(p, n-p), \mathfrak{sp}(p-i, i) \oplus \mathfrak{sp}(i, n-p-i))$	
$(\mathfrak{sp}(p, n-p), \mathfrak{sp}(p-i, p-i) \oplus \mathfrak{sp}(i, i))$			
$(\mathfrak{sp}(n-2i, 2i), \mathfrak{sp}(p-i, i) \oplus \mathfrak{sp}(i, n-p-i))$			

表 4: Berger の分類 $((\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2) \sim (\mathfrak{u} \oplus \mathfrak{u}, \tilde{\theta}, \tilde{\theta}), \mathfrak{u} : \text{単純}, \tilde{\theta}(x, y) = (y, x) (x, y \in \mathfrak{u}))$

\mathfrak{u}	$(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)$	$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)^*$	\mathfrak{u}	$(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)$	$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)^*$
		$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_1 \theta_2)^*$			$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_1 \theta_2)^*$
		$(\mathfrak{g}_u, \theta_1 \theta_2, \theta_2)^*$			$(\mathfrak{g}_u, \theta_1 \theta_2, \theta_2)^*$
\mathfrak{e}_6	(E_6, E_6, \emptyset)	$(\mathfrak{e}_6^{\mathbb{C}}, \mathfrak{e}_6)$	\mathfrak{f}_4	(F_4, F_4, \emptyset)	$(\mathfrak{f}_4^{\mathbb{C}}, \mathfrak{f}_4)$
		$(\mathfrak{e}_6^{\mathbb{C}}, \mathfrak{e}_6^{\mathbb{C}})$			$(\mathfrak{f}_4^{\mathbb{C}}, \mathfrak{f}_4^{\mathbb{C}})$
		$(\mathfrak{e}_6 \oplus \mathfrak{e}_6, \mathfrak{e}_6)$			$(\mathfrak{f}_4 \oplus \mathfrak{f}_4, \mathfrak{f}_4)$
	$(E_6, D_5, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_6^{\mathbb{C}}, \mathfrak{e}_{6(-14)})$		$(F_4, A_1 \oplus C_3, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{f}_4^{\mathbb{C}}, \mathfrak{f}_{4(4)})$
		$(\mathfrak{e}_6^{\mathbb{C}}, \mathfrak{so}(10, \mathbb{C}) \oplus \mathfrak{so}(2, \mathbb{C}))$		$(\mathfrak{f}_4^{\mathbb{C}}, \mathfrak{sp}(3, \mathbb{C}) \oplus \mathfrak{sl}(2, \mathbb{C}))$	
		$(\mathfrak{e}_{6(-14)} \oplus \mathfrak{e}_{6(-14)}, \mathfrak{e}_{6(-14)})$		$(\mathfrak{f}_{4(4)} \oplus \mathfrak{f}_{4(4)}, \mathfrak{f}_{4(4)})$	
	$(E_6, A_1 \oplus A_5, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_6^{\mathbb{C}}, \mathfrak{e}_{6(2)})$		$(F_4, B_4, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{f}_4^{\mathbb{C}}, \mathfrak{f}_{4(-20)})$
		$(\mathfrak{e}_6^{\mathbb{C}}, \mathfrak{sl}(2, \mathbb{C}) \oplus \mathfrak{sl}(6, \mathbb{C}))$			$(\mathfrak{f}_4^{\mathbb{C}}, \mathfrak{so}(9, \mathbb{C}))$
		$(\mathfrak{e}_{6(2)} \oplus \mathfrak{e}_{6(2)}, \mathfrak{e}_{6(2)})$			$(\mathfrak{f}_{4(-20)} \oplus \mathfrak{f}_{4(-20)}, \mathfrak{f}_{4(-20)})$
\mathfrak{e}_7	(E_7, E_7, \emptyset)	$(\mathfrak{e}_7^{\mathbb{C}}, \mathfrak{e}_7)$	\mathfrak{g}_2	(G_2, G_2, \emptyset)	$(\mathfrak{g}_2^{\mathbb{C}}, \mathfrak{g}_2)$
		$(\mathfrak{e}_7^{\mathbb{C}}, \mathfrak{e}_7^{\mathbb{C}})$			$(\mathfrak{g}_2^{\mathbb{C}}, \mathfrak{g}_2^{\mathbb{C}})$
		$(\mathfrak{e}_7 \oplus \mathfrak{e}_7, \mathfrak{e}_7)$			$(\mathfrak{g}_2 \oplus \mathfrak{g}_2, \mathfrak{g}_2)$
	$(E_7, A_1 \oplus D_6, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_7^{\mathbb{C}}, \mathfrak{e}_{7(-5)})$		$(G_2, A_1 \oplus A_1, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{g}_2^{\mathbb{C}}, \mathfrak{g}_{2(2)})$
		$(\mathfrak{e}_7^{\mathbb{C}}, \mathfrak{sl}(2, \mathbb{C}) \oplus \mathfrak{so}(12, \mathbb{C}))$			$(\mathfrak{g}_2^{\mathbb{C}}, \mathfrak{sl}(2, \mathbb{C}) \oplus \mathfrak{sl}(2, \mathbb{C}))$
		$(\mathfrak{e}_{7(-5)} \oplus \mathfrak{e}_{7(-5)}, \mathfrak{e}_{7(-5)})$			$(\mathfrak{g}_{2(2)} \oplus \mathfrak{g}_{2(2)}, \mathfrak{g}_{2(2)})$
	$(E_7, A_7, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_7^{\mathbb{C}}, \mathfrak{e}_{7(7)})$			
		$(\mathfrak{e}_7^{\mathbb{C}}, \mathfrak{sl}(8, \mathbb{C}))$			
		$(\mathfrak{e}_{7(7)} \oplus \mathfrak{e}_{7(7)}, \mathfrak{e}_{7(7)})$			
	$(E_7, E_6, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_7^{\mathbb{C}}, \mathfrak{e}_{7(-25)})$			
		$(\mathfrak{e}_7^{\mathbb{C}}, \mathfrak{e}_6^{\mathbb{C}} \oplus \mathbb{C})$			
		$(\mathfrak{e}_{7(-25)} \oplus \mathfrak{e}_{7(-25)}, \mathfrak{e}_{7(-25)})$			
\mathfrak{e}_8	(E_8, E_8, \emptyset)	$(\mathfrak{e}_8^{\mathbb{C}}, \mathfrak{e}_8)$			
		$(\mathfrak{e}_8^{\mathbb{C}}, \mathfrak{e}_8^{\mathbb{C}})$			
		$(\mathfrak{e}_8 \oplus \mathfrak{e}_8, \mathfrak{e}_8)$			
	$(E_8, D_8, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_8^{\mathbb{C}}, \mathfrak{e}_{8(8)})$			
		$(\mathfrak{e}_8^{\mathbb{C}}, \mathfrak{so}(16, \mathbb{C}))$			
		$(\mathfrak{e}_{8(8)} \oplus \mathfrak{e}_{8(8)}, \mathfrak{e}_{8(8)})$			
	$(E_8, A_1 \oplus E_7, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{e}_8^{\mathbb{C}}, \mathfrak{e}_{8(-24)})$			
		$(\mathfrak{e}_8^{\mathbb{C}}, \mathfrak{sl}(2, \mathbb{C}) \oplus \mathfrak{e}_7^{\mathbb{C}})$			
		$(\mathfrak{e}_{8(-24)} \oplus \mathfrak{e}_{8(-24)}, \mathfrak{e}_{8(-24)})$			

表 4: (続き)

u	$(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)$	$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)^*$		Remark
$\mathfrak{su}(n)$	$(A_{n-1}, A_{n-1}, \emptyset)$		$(\mathfrak{sl}(n, \mathbb{C}), \mathfrak{su}(n))$	
			$(\mathfrak{sl}(n, \mathbb{C}), \mathfrak{sl}(n, \mathbb{C}))$	
			$(\mathfrak{su}(n) \oplus \mathfrak{su}(n), \mathfrak{su}(n))$	
	$(A_{n-1}, A_{i-1} \oplus A_{n-i-1}, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$		$(\mathfrak{sl}(n, \mathbb{C}), \mathfrak{su}(i, n-i))$	$1 \leq i \leq n-1$
			$(\mathfrak{sl}(n, \mathbb{C}), \mathfrak{sl}(i, \mathbb{C}) \oplus \mathfrak{sl}(n-i, \mathbb{C}) \oplus \mathbb{C})$	
			$(\mathfrak{su}(i, n-i) \oplus \mathfrak{su}(i, n-i), \mathfrak{su}(i, n-i))$	
$\mathfrak{so}(2n+1)$	(B_n, B_n, \emptyset)		$(\mathfrak{so}(2n+1, \mathbb{C}), \mathfrak{so}(2n+1))$	
			$(\mathfrak{so}(2n+1, \mathbb{C}), \mathfrak{so}(2n+1, \mathbb{C}))$	
			$(\mathfrak{so}(2n+1) \oplus \mathfrak{so}(2n+1), \mathfrak{so}(2n+1))$	
	$(B_n, B_{n-i} \oplus D_i, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$		$(\mathfrak{so}(2n+1, \mathbb{C}), \mathfrak{so}(2(n-i)+1, 2i))$	$1 \leq i \leq n$
			$(\mathfrak{so}(2n+1, \mathbb{C}), \mathfrak{so}(2(n-i)+1, \mathbb{C}) \oplus \mathfrak{so}(2i, \mathbb{C}))$	
			$(\mathfrak{so}(2(n-i)+1, 2i) \oplus \mathfrak{so}(2(n-i)+1, 2i), \mathfrak{so}(2(n-i)+1, 2i))$	
			$(\mathfrak{so}(2n+1, \mathbb{C}), \mathfrak{so}(2(n-1)+1, 2))$	
	$(B_n, B_{n-1}, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$		$(\mathfrak{so}(2n+1, \mathbb{C}), \mathfrak{so}(2(n-1)+1, \mathbb{C}) \oplus \mathfrak{so}(2, \mathbb{C}))$	
			$(\mathfrak{so}(2(n-1)+1, 2) \oplus \mathfrak{so}(2(n-1)+1, 2), \mathfrak{so}(2(n-1)+1, 2))$	

表 4: (続き)

u	$(\tilde{\Sigma}, \Sigma, W; m, n)$	Remark	
$\mathfrak{sp}(n)$	(C_n, C_n, \emptyset)	$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_2)^*$	
		$(\mathfrak{g}_u, \theta_1, \theta_1 \theta_2)^*$	
		$(\mathfrak{g}_u, \theta_1 \theta_2, \theta_2)^*$	
	$(C_n, C_{n-i} \oplus C_i, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{sp}(n, \mathbb{C}), \mathfrak{sp}(n))$	
		$(\mathfrak{sp}(n, \mathbb{C}), \mathfrak{sp}(n, \mathbb{C}))$	
		$(\mathfrak{sp}(n) \oplus \mathfrak{sp}(n), \mathfrak{sp}(n))$	
		$(\mathfrak{sp}(n, \mathbb{C}), \mathfrak{sp}(n-i, i))$	
	$(C_n, A_{n-1}, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{sp}(n, \mathbb{C}), \mathfrak{sp}(n-i, \mathbb{C}) \oplus \mathfrak{sp}(i, \mathbb{C}))$	$1 \leq i \leq n$
		$(\mathfrak{sp}(n-i, i) \oplus \mathfrak{sp}(n-i, i), \mathfrak{sp}(n-i, i))$	
		$(\mathfrak{sp}(n, \mathbb{C}), \mathfrak{sp}(n, \mathbb{R}))$	
$\mathfrak{so}(2n)$	(D_n, D_n, \emptyset)	$(\mathfrak{sp}(n, \mathbb{C}), \mathfrak{gl}(n, \mathbb{C}))$	
		$(\mathfrak{sp}(n, \mathbb{R}) \oplus \mathfrak{sp}(n, \mathbb{R}), \mathfrak{sp}(n, \mathbb{R}))$	
		$(\mathfrak{so}(2n, \mathbb{C}), \mathfrak{so}(2n))$	
	$(D_n, D_{n-i} \oplus D_i, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{so}(2n, \mathbb{C}), \mathfrak{so}(2n, \mathbb{C}))$	
		$(\mathfrak{so}(2n) \oplus \mathfrak{so}(2n), \mathfrak{so}(2n))$	
		$(\mathfrak{so}(2n, \mathbb{C}), \mathfrak{so}(2(n-i), 2i))$	
		$(\mathfrak{so}(2n, \mathbb{C}), \mathfrak{so}(2(n-i), \mathbb{C}))$	$1 \leq i \leq n$
	$(D_n, A_{n-1}, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{so}(2(n-i), 2i) \oplus \mathfrak{so}(2(n-i), 2i), \mathfrak{so}(2(n-i), 2i))$	
		$(\mathfrak{so}(2n, \mathbb{C}), \mathfrak{so}^*(2n))$	
		$(\mathfrak{so}(2n, \mathbb{C}), \mathfrak{gl}(n, \mathbb{C}))$	
$(D_n, D_{n-1}, \tilde{\Sigma} - \Sigma)$	$(\mathfrak{so}^*(2n) \oplus \mathfrak{so}^*(2n), \mathfrak{so}^*(2n))$		
	$(\mathfrak{so}(2n, \mathbb{C}), \mathfrak{so}(2(n-1), 2))$		
	$(\mathfrak{so}(2n, \mathbb{C}), \mathfrak{so}(2(n-1), \mathbb{C}) \oplus \mathfrak{so}(2, \mathbb{C}))$		
	$(\mathfrak{so}(2(n-1), 2) \oplus \mathfrak{so}(2(n-1), 2), \mathfrak{so}(2(n-1), 2))$		