Metasymplectic geometry & triple systems = > > 7

熊本大 教養 山口 清

F4型かよびE6型の例外 Lie 環が C. Chevalley と R. D. Schafer により具体的に構成されたのち, H. Freudenthal は F4型, E6型の例外り一群で不変な幾何学を研究した,そしてさらに 「F4, E6, E7, E87型の例外り一環の具体的構成を行い,それ きもとに octavian plane または Cayley plane から出発し て 5-dim. symplectic geometry を展用し、いわゆる"magic square"から metasymplectic geometryの研究を行った。こ 机は始めの3次 Hermite 行列の元素加実数,複素数,四元 数,八元数であるにしたがって「F4,E6,E7,E8⁷型の例外 り一群で不变な幾何学である。(ここでなされなかった G2型 の例外リー群の幾何学は G. J. Schellekens によって研究され hexagonic structure とよばれた)例外リー環の構成, 气机 に関した一般化やその幾何学についてその后多くの人々によ って研究された。これらの研究を通して,り一環の場合のよ うな binary product をもった代数系のみでなく、termary product をもった代数系, するわる, triple (または, termary) system を考えること, およがられるの triple system に関連づけることが大切であることが示されているように思われる。このことは例外り一群の研究にないては, り一群名のものの立場のみでをく対称空間の立場から考えることが大切であることを示しているように思われる。

ここでは、Frendenthal による研究を出発点として、その一般とを試ける。5-olim. symplectic geometry にずいて、P,Q,Rを平面とする(P×P=Q×Q=R×R=0).

二平面 P,Q か交りる(iP,Q)=0)とき、(P×Q)R は二平面 PとQの交点 PxQ を通り、平面 Rと一直線で支りるようを平面を表めず、この(P×Q)R や (P×Q)R 一章 iP,Q]R を P,Q,Rについてターフの ternary product と考えることにより、symplectic triple system (H. Asano)、(Balanced)symplectic algebra(J. R. Faulkner、J. C. Ferrar)や J-ternary algebra(B. N. Allison、W. Hein)等の概念が導いかれた。これらの関係を整理し、1.L. Kantorによる 2nd orderの generalized Jordan triple system にようって Freudenthal - Kantor triple system を定義し、Lie triple system の立場からこれらのsystemを考えてサモいる

準備 Freudenthal によって与えられた定義および 性質について述べる、くめしくは[5,6,7,8] を参照して下さい。

Lを実数体R上のCayley algebra とする。任意の元x6 Lに対して、文でx9 共軛元を示す、XをCayley 数を元素 にもつ 3次9 Hermite 行列とする:

$$X = \begin{pmatrix} \overline{3}_1 & \alpha_3 & \overline{\alpha}_2 \\ \overline{\alpha}_3 & \overline{3}_2 & \alpha_1 \\ \alpha_2 & \overline{\alpha}_4 & \overline{3}_3 \end{pmatrix}, \quad \overline{3}_i \in \mathbb{R}, \quad \alpha_i \in \mathcal{L}.$$

かかる Xの全体 T は積 Xの $Y = \frac{1}{2}$ (XY + YX) に関して exceptional Jordan algebra ををす、 z = c , XY は行列 $X \times Y$ の普通の積である.

 $sp X := \S_1 + \S_2 + \S_3$,

 $(x, Y) := sp(x \circ Y)$

= $517_1 + 527_2 + 537_3 + 2 Re(x_1 \overline{y_1} + x_2 \overline{y_2} + x_3 \overline{y_3}),$ の内に対称積 $X \times Y$ が次により定義される:

 $X \times Y := X \circ Y - \frac{1}{2} \left(\operatorname{Sp}(X) Y + \operatorname{Sp}(Y) X - \left(\operatorname{Sp}(X) \operatorname{Sp}(Y) - (X, Y) \right) \right),$

ここで、 I は単位行列を示す。 X, Y に対し、J の一次写像 くX, Y> 加次により定義される:

 $\langle x, Y \rangle Z := 2 Y \times (x \times Z) - \frac{1}{2} (Z, Y) X - \frac{1}{6} (x, Y) Z$.

尺でベクトル空間としての道知 了田了田R田R を示す。 下の元 P は

$$P = \Gamma X, \mu, \xi, \omega$$

または行べりトルの記号で

$$P = \begin{pmatrix} x \\ \mu \\ \xi \\ \omega \end{pmatrix}, \quad x, \mu \in \mathbb{J}, \quad \xi, \omega \in \mathbb{R}$$

X かれる。f で R の - 次字後 Σ_i $< X_i$, Y_i > , X_i , Y_i \in T , Y_i \in T の T によって張られる実ベクトル空間を示し, $\mathcal{L} = f$ \mathbb{R} \mathbb{R}

$$\Theta = \lceil Z_i \langle x_i, Y_i \rangle, P, A, B \rceil$$

または

$$\begin{array}{c}
\mathbb{E}_{\lambda} \langle X_{\lambda}, Y_{\lambda} \rangle \\
\mathbb{E}_{\lambda} \langle X_{\lambda}, Y_{\lambda} \rangle \\
\mathbb{E}_{\lambda} \langle X_{\lambda}, Y_{\lambda} \rangle \in \mathcal{F}, \\
\mathbb{$$

とかかれる。R×Rからよへの写像×か次により定義される.

$$P_{1} \times P_{2} := \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \langle \chi_{1}, U_{2} \rangle + \langle \chi_{2}, U_{1} \rangle \\ -\frac{1}{4} ((\chi_{1}, U_{2}) + (\chi_{2}, U_{1}) - 3\xi_{1} \omega_{2} - 3\xi_{2} \omega_{1}) \\ -U_{1} \times U_{2} + \frac{1}{2} (\xi_{1} \chi_{2} + \xi_{2} \chi_{1}) \\ \chi_{1} \times \chi_{2} - \frac{1}{2} (\omega_{1} U_{2} + \omega_{2} U_{1}) \end{pmatrix},$$

ここで、 $P_i = \lceil X_i, U_i, X_i, \omega_i \rceil$, i = 1, 2. $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ かのを代双一次写像 $\{,\}$ が次により定義される:

$$\{P_1, P_2\} := (\chi_1, U_2) - (\chi_2, U_1) + \chi_1 \omega_2 - \chi_2 \omega_1$$

よはRに作用する一次写像のり一環になる.

ベクトル空間 R 内の多様体 M を M: = {P \in R | P \times P = 0} = {P \in R | (X, U) = 35 ω , $X \times X = \omega U$, $U \times U = 5X$, $\langle X, U \rangle = 0$, $X \circ U = 5\omega I$ として定義する。すると、よは連結多様体 M を不変にする R の射影変操群のリー環である。それで L = Inv(M) と書く。

 R_4 でがクトル空間としての直和 Inv(m) \oplus $Ol_1 \oplus R \oplus R$ を示す,ここで Ol_1 は A_1 型 の単純リー環のコピーである。 R_4 の元 Φ は次のようにかかれる:

$$\Phi = \begin{pmatrix} \Theta + \gamma & \underline{\sigma} \\ \overline{\sigma} & \Theta - \gamma \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} P \\ P' \end{pmatrix}^{7},$$

ミミで、 ⊕ ∈ Inv (MT), ア, ⊆, δ ∈ R, P, P' ∈ R. R₄ は次によって定義される積 に、1 に関して(了のえが R, C, Q, 上の行引であるに從って)「F₄, E₆, E₇, E₈⁷型の例外 単純り一環になる。

$$\Phi_{i} = \begin{pmatrix} \theta_{i} + \gamma_{i} & \frac{\sigma_{i}}{\sigma_{i}} \\ \hline \sigma_{i} & \theta_{i} - \gamma_{i} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} P_{i} \\ P_{i}' \end{pmatrix}^{7}, \quad i = 1, 2 \quad \text{is } \hat{J}_{7} \in \mathcal{T}$$

:: 1,

$$\Theta = [\Theta_1, \Theta_2] + P_1 \times P_2' - P_2 \times P_1',$$

$$\gamma = \underline{S}_{1}\overline{S}_{2} - \underline{S}_{2}\overline{S}_{1} - \frac{1}{8}\{P_{1}, P_{2}'\} + \frac{1}{8}\{P_{2}, P_{1}'\},$$

$$\bar{\delta} = -2 \gamma_1 \bar{\delta}_2 + 2 \gamma_2 \bar{\delta}_1 - \frac{1}{4} \{ P_1', P_2' \},$$

$$\bar{\delta} = 2 \kappa_1 \frac{\delta_2}{2} - 2 \kappa_2 \frac{\delta_1}{4} + \frac{1}{4} \{P_1, P_2\},$$

$$P = (\Theta_1 + \gamma_1) P_2 - (\Theta_2 + \gamma_2) P_1 + \underline{s}_1 P_2' - \underline{s}_2 P_1',$$

$$P' = (\Theta_1 - \gamma_1) P_2' - (\Theta_2 - \gamma_2) P_1' + \overline{f_1} P_2 - \overline{f_2} P_1 ,$$

[5, §7; 6, §25].

R4 上の対称双一次形式 (,) が Killing 形式のスカラー

倍として、次により定義される:

$$(\Phi_1, \Phi_2) := -\frac{1}{\varepsilon_2} \operatorname{Sp} \widetilde{\Phi}_1 \widetilde{\Phi}_2$$
,

ミニで、 $\widehat{\Psi}_i$ は $ad \, \Phi_i$ を示し、 \mathcal{E}_2 :=「9, 12, 18, 30 、 Φ_1 , Φ_2 $\in \mathcal{R}_4$ に対し、 \mathcal{R}_4 の一次写像 $\langle \Phi_1, \Phi_2 \rangle$ が次により定義される:

$$\begin{split} \langle \Phi_1, \Phi_2 \rangle \Phi &= \frac{1}{2} \left(\widetilde{\Phi}_1 \widetilde{\Phi}_2 + \widetilde{\Phi}_2 \widetilde{\Phi}_1 \right) \Phi - \frac{1}{2} \left(\Phi_1, \Phi \right) \Phi_2 - \frac{1}{2} \left(\Phi_2, \Phi \right) \Phi_1 + \epsilon \left(\Phi_1, \Phi_2 \right) \Phi \,, \\ \vdots &= \tau^* \quad \epsilon := \frac{5}{26} \,, \quad \frac{1}{6} \,, \quad \frac{1}{7} \,, \quad \frac{1}{8} \,. \end{split}$$

ベフトル空間 R_4 内の多様体 N_4 を N_4 : = { $\Phi \in R_4$ | $<\Phi$, Φ > = 0} = { $\Phi \in R_4$ | $\widetilde{\Phi}^2\Phi^*$ = (Φ , Φ^*) Φ for all $\Phi^* \in R_4$ } として定義する。 N_4 の元は(実スカラー倍を考えに入れないとき) symplecton とよばれる。

(LT 1)

[aab] = 0,

(LT 2)

[abc] + [bca] + [cab] = 0,

[LT3] [ab[cde]] = [[abc]de] + [c[abd]e] + [cd [abe]].

(LT3) は 年 の一次写像 L(a,b): x \mapsto (abx) が 年の

triple derivation であることを示している。(Lie triple

system についてくれしくは [12,18,19] を分照して下さい、この講究録においても吉川氏が幾何学との関連において

速べられると思います。また [16]を分照)。 [,1を積にもつり一環 え の部分空間 午 は え 内の三項積 [[a,b],c] に関して閉がて おれば、この三項積 [[a,b],c] に関して関いて関いて Jie triple system

に する。このことより、り一環 R4のベクトル部分空間 下

形 は Lie triple system に する。実際、 え 内の三項

積 [[「(0),($\frac{R_1}{R_1'}$) 「(0),($\frac{R_2}{R_2'}$) 」 の \mathbb{R} の \mathbb{R} 一成分

を求めて みると 欠のように する。

(*)
$$\begin{pmatrix} (P_1 \times P_2' - P_2 \times P_1') P_3 - \frac{1}{8} (\{P_1, P_2'\} - \{P_2, P_1'\}) P_3 + \frac{1}{4} \{P_1, P_2\} P_3' \\ (P_1 \times P_2' - P_2 \times P_1') P_3' + \frac{1}{8} (\{P_1, P_2'\} - \{P_2, P_1'\}) P_3' - \frac{1}{4} \{P_1', P_2'\} P_3 \end{pmatrix}$$

 R_4 が単純り一環であることから、 4 は単純 Lie triple system とすることが Lister [18] より出るが、ベクトル空間 4:= R田R を考えて、 4 内の三項積を (*) によって定義すると、この積に関して 4 は Lie triple system

リー環 $Inv(M) = f \oplus R \oplus J \oplus J$ の部分空間 $J \oplus J$ は Lie triple subsystem = 53.5 ± 55 は $\Theta_i = [0,0]$ 0, A_i , B_i $\in Inv(M)$, i=1,2,3, = 対し [5,§4,p.227]を用いると

$$[[\Theta_4, \Theta_2], \Theta_3] = [0, 0, A, B],$$

:: 7"

 $A = 2 \left\{ \langle A_2, B_1 \rangle - \frac{1}{3} (A_2, B_1) - \langle A_1, B_2 \rangle + \frac{1}{3} (A_1, B_2) \right\} A_3,$ $B = -2 \left\{ \langle B_1, A_2 \rangle - \frac{1}{3} (B_1, A_2) - \langle B_2, A_1 \rangle + \frac{1}{3} (B_2, A_1) \right\} B_3,$ & 5 3 4 5 7 5 3.

generalized Jordan triple system とは次の条件をみたす triple systemである[14,15]:

(GJT) (ab(cde)) = ((abc)de) - (c(bad)e) + (cd (abe)).

generalized Jordan triple system かえらら、次の条件 (JT)をみたすとき、なれは草に Jordan triple system とよばれる:

$$(JT)$$
 $(abc) = (cba).$

在意の Jordan algebra Jは新しい三項積 (abc):=

1. ベクトル空間 ROR において、元 $\binom{P_1}{P_1'}$ 、 i=1,2,3、の三項積 $\binom{P_1}{P_1'}$ $\binom{P_2}{P_2'}$ $\binom{P_3}{P_3'}$ を (*) によって定義すると、RORは Lie triple system になることをのでた。 $\Phi=\binom{P}{P'}$ そ ROR、 $P=\Gamma X$ 、 μ 、 μ 、 μ に対し次の関係すが成立するとする:

ii [中* 中 中] = (重*, 中)中 for all $\Phi^* \in R \oplus R$, $= : \tau$, (Φ^* , Φ) は Lie triple system $R \oplus R$ 上の対抗、 双一次形式とする、すると次の関係式が改立する。

$$(X, U) = 3 \xi \omega,$$
 $(X', U') = 3 \xi' \omega',$ $X \times X = \omega U,$ $X' \times X' = \omega' U',$ $U \times U = \xi X,$ $U' \times U' = \xi' X',$ $(X', U') = 0,$

$$(X, U') = 33'\omega = (X', U) = 33\omega',$$
 $(X, A) X' = (X', A) X, \quad (U, A) U' = (U', A) U,$
 $(U, A) X' = (U', A) X, \quad (X, A) U' = (X', A) U,$
 $X \times X' = \omega' U, \quad U \times U' = 3X',$
 $\omega X' = \omega' X, \quad 3X' = 3'X,$
 $\omega U' = \omega' U, \quad 3U' = 3'U,$
 $\omega U' = 3\omega', \quad (X', U) + (X', U') = 0.$

これの証明には、写像 Φ* → [Φ* ΦΦ] にかいて Φ* かのスタサである場合に適用するとよい。

$$\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ u_1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} (0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} (0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} (0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} (0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} (0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} (0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} (0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \end{pmatrix} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

系として、もし $\binom{P}{P'}$ $\in R \oplus R$ が条件(i) をみたすならば、 かりるものの projection P かよが P' の全体 は共に 为様体 かである。

2. Freudenthal による例外単純り一環の構成に用いられたベクトル空間 R の代数的構造を抽象化するとをに基本となるのは次の5個の基本性質であるう。

$$P \times Q = Q \times P,$$

$$\{P, Q\} + \{Q, P\} = 0.$$

 $(P \times Q)R - (P \times R)Q + \frac{1}{8}\{P,Q\}R - \frac{1}{8}\{P,R\}Q - \frac{1}{4}(Q,R\}P = 0,$ $\{(P \times Q)R,S\} + \{R,(P \times Q)S\} = 0,$

 $[P \times Q, R \times S] = (P \times Q)R \times S + R \times (P \times Q)S.$

望着には始め = 項積 $(P \times Q)R$ と気代形式 $\{P,Q\}$ とは異慎をものに思え、かつ $\{P,Q\}$ が非退化であることから (PQR) := $(P \times Q)R$ を積にもつ三項系 R が単純であることが上の第3式を用いて事がかれるので、上の5個の条件を公理として仮定することは条件が少し立つすぎるのでないかと思かれて form を含まない 第1、 第5の条件のみをみたす = 項系 (F-system) を考えた [24]. しかし、 濱野比は上の条件を次のようにまとめられた [2,26].

三項積 {abc} × non-zero を双一次交代刊式 <a,b> を もつ triple system S は次の条件をみたすとき symplectic triple system とよばれる:

$$(s 1) \qquad \{abc\} = \{bac\},\$$

(S 2) $\{abc\} - \{acb\} + \langle a,b \rangle c - \langle a,c \rangle b - 2 \langle b,c \rangle a = 0,$

(\$\beta 3) {\abilede} = {\labc} de} + {\capabd}e} + {\capabd}e}.

条件 (S3) は一次写像 $x \mapsto \{abx\}$ がぷの triple derivation であることを意味する。もし、ぷの基を建体の標数 $\neq 2$ 、3の場合には、条件 (S1)、(S2)、(S3) は (S1)、(S2)、(S3) に同値である。

(52)' {aab} - {baa} = 3 < a, b > a, (53)' {aa{bbc}} = 2{{aab}bc} + {bb{aac}}.

 $R = J \oplus J \oplus R \oplus R \oplus R = \pi' \cup T, = 項積 \{PQR\} を (PXQ)R, R 上の文代形式を <math>\frac{1}{8}\{P,Q\}$ として定義すると、 $R \bowtie Symplectic triple system = なる.$

[註] (S2)' により $[5,\S6]$ (6.1)] の証明には任意の P, Qに対し $(P \times P)Q - (P \times Q)P = \frac{3}{8} \{P,Q\}P$ が成立することを示せばよい。

Foulkner and Ferrar [4] ニボ ける symplectic algebra の定義に ボッて、 三項積 abc を (bca) とかくことにする.

定義 (Faulkner and Ferrar) 標数 $\neq 2,3$ の体上の積 (abc) をもつ三項系 M π symplectic algebra τ あるとは $L(a,b): x \mapsto (abx)$, $U(a,b): x \mapsto (axb)$ とかくとき、次の三条件をみたすものである.

 $(SA1) - L(a,b) + L(b,a) = U(a,b) - U(b,a) (= K(a,b) \lor t' <),$

L(c,a) K(a,b) = K(a,b)L(c,d) = L(K(a,b)c,d) = L(c,K(a,b)d),

 $(SA3) \qquad [L(a,b), L(c,d)] = L((abc), d) + L(c, (bad)).$

積 {abc} をもっ symplectic triple system は 積 (abc) := {abc} - <a,b>c に関して symplectic algebra になり, K(a,b)x = 2 < a,b>x とを3ので $\Sigma_i K(a_i,b_i)$ によって張られるベクトル空間は1次元である。

1/2 Γ X, U, ξ, ω7,

2 2 7",

 $X = 2(X_1 \times X_2) \times U_3 + 2(X_2 \times X_3) \times U_1 + 2(X_3 \times X_1) \times U_2$ $-\omega_1(U_2 \times U_3) - \omega_2(U_3 \times U_1) - \omega_3(U_1 \times U_2)$

$$-\frac{1}{2}\left((\chi_{3}, U_{2}) - \omega_{3}\xi_{2}\right)\chi_{1} - \frac{1}{2}\left((\chi_{3}, U_{1}) - \omega_{3}\xi_{1}\right)\chi_{2}$$

$$-\frac{1}{2}\left((\chi_{1}, U_{2}) - \omega_{1}\xi_{2}\right)\chi_{3},$$

$$U = -2 (U_1 \times U_2) \times X_3 - 2 (U_2 \times U_3) \times X_1 - 2 (U_3 \times U_1) \times X_2$$

$$+ 3_1 (X_2 \times X_3) + 3_2 (X_3 \times X_1) + 3_3 (X_1 \times X_2)$$

$$+ \frac{1}{2} ((U_3, X_2) - 3_3 \omega_2) U_1 + \frac{1}{2} ((U_3, X_1) - 3_3 \omega_1) U_2$$

$$+ \frac{1}{2} ((U_1, X_2) - 3_1 \omega_2) U_3 ,$$

$$\xi = - (U_1 \times U_2, U_3) + \frac{1}{2} \xi_1 (\chi_2, U_3) + \frac{1}{2} \xi_2 (\chi_4, U_3)
+ \frac{1}{2} \xi_3 (\chi_2, U_1) - \xi_1 \xi_3 \omega_2 - \frac{1}{2} \xi_2 \xi_3 \omega_1,$$

 $\omega = (\chi_1 \times \chi_2, \chi_3) - \frac{1}{2} \omega_1 (U_2, \chi_3) - \frac{1}{2} \omega_2 (U_1, \chi_3) - \frac{1}{2} \omega_3 (U_2, \chi_1) + \omega_1 \omega_3 \xi_2 + \frac{1}{2} \omega_2 \omega_3 \xi_1,$ $[3, 4 \text{ } \xi \text{ } \mathbb{R}].$

3. J-ternary algebra は M. Koecher の構成 [17] を含むように B. N. Allison [1] × W. Hein [10, 11] により独立に定義された概念である(Hein は短めこれを admissible situation ×よんだ)。

定義 (Allison, Hein) f を標数 $\neq 2$, 3 の体 k 上の有限次元 9 単位元 e をもつ Jordan algebra (積を24 で示す) とする. f は k 上の積 (abc) をもつ 三項系で, Jordan algebra f の特殊表現 モデュールとする, 即 f の f 、 f か f た f と f

(J-T1)
$$\sigma(xy) = \frac{1}{2} (\sigma(x)\sigma(y) + \sigma(y)\sigma(x)),$$

$$(J-T2)$$
 $\sigma(e) = Idg.$

せうに、よから & への交代双一次写像 f: よ×よ→ f
が存在して以下の条件をみたすものとする:

(J-T 3)
$$[L(a,b), L(c,d)] = L((abc), d) + L(c, (bad)),$$

$$(J-T 4)$$
 $(abc) - (cba) = (L(c,a) - L(a,c))(b),$

$$(7-75)$$
 $(abc) - (cba) = \sigma f(c,a)(b),$

(7-76)
$$x f(a,b) = \frac{1}{2} \{ f(\sigma(x)a,b) + f(a,\sigma(x)b) \},$$

$$[\sigma(x), L(a,b)] = L(\sigma(x)a,b) - L(a,\sigma(x)b),$$

$$f((abc), d) + f(c, (abd)) = f(a, \sigma f(c, d) b),$$

 $x, y \in J$, $a, b, c, d \in \mathcal{L}$. E = L, L(a, b) はなでの左側積 $a \mapsto (a \circ x)$ を示す。 このとき、 $(f, \mathcal{L}, \sigma, f)$ または単 \mathcal{L} を f-ternary algebra という。

[註] g-tennany algebra の定義において、(J-T; 1,3,4,5,6)より

 $\sigma f(L(a,b)c,d) + \sigma f(c,L(a,b)d) = \sigma f(a,\sigma f(c,d)b)$ が導いかれる。これから、 g の表現 σ が faithful であるしき、 (J-T~8) はこれら σ 随の仮定より導いかれる。

AH 1), (AH 2), (AH 3) とする).

積 (abc) をもつ 三項系 T に t いて, $L(a,b): x \mapsto (abx)$, $K(a,b): x \mapsto (axb) - (bxa) と <math>t$ く、次の 3 条件がみた せれるとき、T は Allison - Hein triple system という.

- (AH 1) LL(a,b), L(c,d) J = L((abc),d) + L(c,(bad)),
- (AH 2) L(a, b) + L(b, a) = K(a, b),
- (AH 3) K(a,b)K(c,d) + K(c,d)K(a,b)

= K(K(a,b)c,d) + K(c,K(a,b)d),

K(a,b)=0 の上きは、Tの一次写像 x \longmapsto (abx) は T9 triple derivation である。 f-termany algebra は Allison-Hein triple system である。 積 (abc) をもつ symplectic algebra はこの積に関して Allison-Hein triple system である。 V を 4の次元 ≥ 2 なるべりトル空間、 <, > を V 上の 交代形式とする \times , V は 積 (abc): = < b, C > a に関して Allison-Hein triple system であるが、一般には symplectic algebra ですい。

もし、Allison-Heintriple system において、K(a,b)

= <a,b>Id 、 <a,b>は基本を体の元、が成立っときはAllisonHein triple system の余件は Balanced symplectic algebra
の条件に reduceする。 f-ternary algebra と symplectic
triple system との関係については Kakiichi [13]を参照。

symplectic triple system かう導びれれる Allison-Hein triple system にかいて、又K(ai,bi) により張うれるベクトル空間は1次元であるので一般の次元の場合になるようにするためには symplectic triple system の定義を次のように一般化すればよい。

St2つの trilinear な績 {abc} と <abc> をもつ
systemで次の条件をみたすものとする。

含において $\langle abx \rangle = \langle a,b \rangle a$, $\langle a,b \rangle$ は基礎体の元, かつねに成立すれば、上の条件式は symplectic triple system の条件式 (S1), (S2), (S3) に reduce する. 斉は積 (abc) := {abc} - $\langle abc \rangle$ に関して Allison - Hein triple system に まり、注に Allison - Hein triple system は {abc}:= $\frac{1}{2}$ ((abc) + (bac))、 $\langle abc \rangle := \frac{1}{2}$ (-abc) + (bac)) に

関して, system 3 になる.

4. = 9節で I.L.Kantor によって足義された general-ized Jordan triple system of second orden のアナロジー <math>2して、Allison-Hein triple system t-般化する. 体 k上の積 (abc) をもっ三項系 $U(\xi)$, $\xi=\pm 1$,を次の条件をみたすものとして定義する.

(∇ 1) (ab(cde)) = ((abc)de) + ε (c(bad)e) + (cd (abe)), (∇ 2) Alt_{a,b}{((acb)ed) - (de(acb)) - (dc(aeb)) + ε (a(cde)b)}=0, ε 1 + ε 1 + ε 2 + ε 2 + ε 3 + ε 3 + ε 4 + ε 6 + ε 7 + ε 8 + ε 9 +

[$\frac{1}{2}$] (U1) is J. R. Faulkner, On the geometry of inner ideals, J. of Algebra, 26, 1-9 (1973) = (1.5) \times (7 7 7 1) δ .

 $L(a,b): x \mapsto (abx), K(a,b): x \mapsto Alt_{a,b}(axb) = (axb)$ -(bxa) を用いると、(U1)、(U2) は次のようにかける. $(U1)' \qquad [L(a,b), L(c,d)] = L((abc), d) + EL(c, (bad)),$

 $(\sigma_2)'$ $K(K(a,b)\epsilon,d) - L(d,c)K(a,b) + \epsilon K(a,b)L(c,d) = 0.$

定理 (標数 +2の体上の) Allison-Hein triple system Tは同い積に関して Freudenthal-Kantor triple system である。とくに、 J-ternary algebra もそうである.

[言正] 仮定 (AH1, 2) より容易に関係式 (A): [K(a,b), L(c,d)] = L(K(a,b)c, d) - L(c, K(a,b)d), (B): [K(a,b), K(c,d)] = -L(K(a,b)c, d) - L(d, K(a,b)c) + L(K(a,b)d,c) + L(c, K(a,b)d) をうる. $(B) \times (AH3)$ より $(Y) \times K(a,b) \times K(c,d) = -L(K(a,b)c,d) + L(K(a,b)d,c)$. これから、(A), (A), (A),

命題 Frendenthal-Kantor triple system U(1) がAllison-Hein triple system に reduce するための必要す
分条件はU(1)において (AH2) が成立つことである。

U(1) = ポリて、K(a,b) = <a,b>Id、 <a,b>Ek, <,>

かかれに成立つときは、公理(ロ2)がら(AH2)が 準がれれる。ゆえに、この場合は symplectic algebra、 Allison-Hein triple system の検えなは Freudenthal -Kantor triple system のそれに一致して balanced symplectic algebra = 年3.

何、V をベクトル空間、(,) をV 上9双一次形式で (a,b) = $-\epsilon$ (b,a), (ϵ =±1) をみたすものとすると、Vは積 (abc):=(b,c)a に関して taiple system $\mathcal{U}(\epsilon)$ になる。 例 Vをベクトル空間、く、>をV上の交代双一次形式 とする. V は積 (abc):= <b, c>a - <a, b>c に関して Freudenthal - Kantor triple system にをるか必ずしも Allison- Hein triple system ではない。

- (i) $R(a, (bcd)) = R(c,d)R(a,b) + \varepsilon M(b,d)M(a,c) + L(b,c)R(a,d)$,
- (ii) $M(a, (bcd)) = R(c,d)M(a,b) + \varepsilon M(b,d)R(a,c) + L(b,c)M(a,d),$
- (iii) $[\lambda(a,b), L(c,d)] = L(\lambda(a,b)c,d) + L(c,\lambda(a,b)d),$
- (iv) $[\lambda(a,b), \lambda(c,d)] = \lambda(\lambda(a,b)c,d) + \lambda(c,\lambda(a,b)d),$
- (v) $L(a,b)M(c,d) \varepsilon M(c,d)L(b,a) = M((abc),d) + M(c,(abd)),$
- (vi) L(a,b)K(c,d) EK(c,d)L(b,a) = K((abc),d) + K(c,(abd)),
- (vii) $[\lambda(a,b), M(c,d)] = M(\lambda(a,b)c,d) + M(c,\lambda(a,b)d),$
- (viii) $[\lambda(a,b), K(c,d)] = K(\lambda(a,b)c,d) + K(c,\lambda(a,b)d),$
- (ix) [L(a,b), R(c,d)] = ER((bac), d) + R(c, (abd)),
- (x) $[\lambda(a,b), R(c,d)] = R(\lambda(a,b)c,d) + R(c,\lambda(a,b)d),$
- (xi) L((abc), d) + L((cda), b) + EL(c, (bad)) + EL(a, (dcb)) = 0,
- (xii) L(K(a,b)c,d) L(K(a,b)d,c) = EL(a,K(c,d)b) EL(b,K(c,d)a)

(xiii)
$$(R(a,b) - L(b,a))K(c,d) - M(b, K(c,d)a) + EK(c,d)R(b,a) = 0,$$

(xiv) $K((abc), d) + K(c, (abd)) + K(a, K(c,d)b) = 0,$
 $EK(a,b)M(c,d) + L(K(a,b)c,d)$
 $-R(d, K(a,b)c) - R(c, K(a,b)d) = 0,$
(xvi) $-R(a,b) - L(b,a)(R(c,d) - L(d,c))$
 $-L(b,c)(R(a,a) - L(d,a)) + E(R((cba),d) - L(d,(cba))) = 0,$
(xviii) $EK(a,b), X(c,d)] + K(K(a,b)c,d) + EK(K(a,b)d,c) = 0,$
(xviii) $EK(a,b)K(c,d) + L(K(a,b)c,d) - L(K(a,b)d,c) = 0,$
(xix) $EK(a,b)K(c,d) + L(a, K(c,d)b) - L(b, K(c,d)a) = 0,$
(xxi) $EK(a,b), K(c,d)] + 2E(X(a,b)c,d) - X(K(a,b)d,c) = 0,$
 $EK(a,b)K(c,d) + L(a, K(c,d)b) - L(b, K(c,d)a) = 0,$
 $EK(a,b)K(c,d) + EK(A(a,b)c,d) - X(E(a,b)d,c) = 0,$
(xxi) $EK(a,b)K(c,d) + L(a, K(c,d)b) - L(b, K(c,d)a) = 0,$
 $EK(a,b)K(c,d) + EK(A(a,b)c,d) - X(E(a,b)d,c) = 0,$
 $EK(a,b)K(c,d) + L(a, EK(a,b)c,d) - X(E(a,b)d,c) = 0,$
 $EK(E(a,b)K(c,d)c,f) - EE(EE(a,b)K(c,d)f),$
 $EE(EE(a,b)K(c,d)c,f) + K(e, EE(a,b)K(c,d)f),$
 $EE(EE(a,b), EE(a,d)c,f) + K(e, EE(a,b), EE(a,d)f).$

[注意] 定理の (i), (ii), (vi), (x) のいずれも公理(\Box 1) を特性がり, (xiv), (xvii), (xviii) のいずれも公理(\Box 2) を特性がりる。 (iv)より $\chi(a,b)$ は system $\mathcal{U}(\mathcal{E})$ の triple derivation である。

系. $L \times R$ をそれがれー次写像 $Z_i \wedge (a_i, b_i) \times Z_i$

K(ai, bi) とで張られるベクトル空間とする。ベクトル空間としての直和 よのR はり一環で R は Lie triple systemである。

2次の generalized Jordan triple system U(-1) =計 i 7 Kantor II Lie triple product to to vi enveloping (graded) Lie algebra を定義した[/5, Proposition 1]. Symplectic algebra = 計 する Faulkner x Ferrar = まる, to to forternary algebra = 計する Heim = まる Lie triple system の構成 は Frendenthal - Kantor triple system U(1) = 計しても成立する (また [24], [25], [26] を強ಟ).

 $Y:=U(\xi)\oplus U(\xi)$ (かりトル空間としての直知)とかき、 子の元を $a\oplus b$ またはかりトルの形で($a \choose b$) と表わす、子 内の三項績は次により定義される:

$$\begin{bmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_2 \\ b_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_3 \\ b_3 \end{pmatrix} \end{bmatrix} := \begin{pmatrix} L(a_1, b_2) a_3 - L(a_2, b_1) a_3 + K(a_1, a_2) b_3 \\ E L(b_2, a_1) b_3 - E L(b_1, a_2) b_3 - E K(b_1, b_2) a_3 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} L(a_1, b_2) - L(a_2, b_1) & K(a_1, a_2) \\ -\varepsilon K(b_1, b_2) & \varepsilon L(b_2, a_1) - \varepsilon L(b_1, a_2) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_3 \\ b_3 \end{pmatrix},$$

ただし、ar, br∈U(E)。すると上の定理の関係式を用いて直接計算によりなはこの三項積に関して Lie triple system

であることかわかる。 Lie triple system 7 にかいて、次か成立する。

$$\left[\begin{pmatrix} a \\ o \end{pmatrix} \begin{pmatrix} o \\ b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c \\ o \end{pmatrix}\right] = \begin{pmatrix} (abc) \\ o \end{pmatrix},$$

$$-\varepsilon \left[\begin{pmatrix} 0 \\ \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ c \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} 0 \\ (abc) \end{pmatrix},$$

[$u(\varepsilon) \oplus \omega$), $(o) \oplus u(\varepsilon)$, $u(\varepsilon) \oplus (o)$] $\subset u(\varepsilon) \oplus (o)$,

[$u(\xi) \oplus (0)$, $(0) \oplus u(\xi)$, $(0) \oplus u(\xi)$] $\subset (0) \oplus u(\xi)$,

 $[u(\varepsilon) \oplus (o), u(\varepsilon) \oplus (o), u(\varepsilon) \oplus (o)] = (o) \oplus (o)$

E=-1のとき: U(-1) が Jordan triple system であるときは、次が成立つ。

$$\left[\begin{pmatrix} a \\ o \end{pmatrix} \begin{pmatrix} o \\ b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c \\ o \end{pmatrix}\right] = \left[\begin{pmatrix} c \\ o \end{pmatrix} \begin{pmatrix} o \\ b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ o \end{pmatrix}\right]$$

E=1のとき: U(1) か Allison-Hein triple system であるときは、次が成立つ。

$$\left[\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c \\ 0 \end{pmatrix} \right] + \left[\begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c \\ 0 \end{pmatrix} \right] + \left[\begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c \\ 0 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

U(1) or symplectic algebra a L = I, + i =

$$\left[\begin{pmatrix} c \\ o \end{pmatrix} \begin{pmatrix} o \\ d \end{pmatrix} \left[\begin{pmatrix} a \\ o \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b \\ o \end{pmatrix} \begin{pmatrix} o \\ x \end{pmatrix} \right]\right] = -\left[\begin{pmatrix} a \\ o \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b \\ o \end{pmatrix} \left[\begin{pmatrix} o \\ c \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d \\ o \end{pmatrix} \begin{pmatrix} o \\ x \end{pmatrix} \right]\right]$$

$$= \left[\left[\begin{pmatrix} a \\ o \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b \\ o \end{pmatrix} \begin{pmatrix} o \\ c \end{pmatrix} \right] \begin{pmatrix} o \\ d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ o \end{pmatrix} \right] = \left[\left[\begin{pmatrix} o \\ a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} o \\ b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d \\ o \end{pmatrix} \right] \begin{pmatrix} c \\ o \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ o \end{pmatrix} \right]$$

が成立す, balanced のときには,

$$\left[\begin{pmatrix} a \\ o \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b \\ o \end{pmatrix} \begin{pmatrix} o \\ c \end{pmatrix} \right] = \langle a, b \rangle \begin{pmatrix} c \\ o \end{pmatrix}$$

が成立する. Uil) が symplectic triple system から (abc):={abc} - <a,b>c によって導びかれた所の
symplectic algebra のときは、次が成立する.

$$-\left[\binom{a}{o}\binom{o}{b}\binom{c}{o}\right] + \left[\binom{b}{o}\binom{o}{a}\binom{c}{o}\right] = 2 < a, b > \binom{c}{o}.$$

(i)
$$K(a,b) = -4(a,b) + 4(b,a)$$
 for all $a,b \in U(1)$.

(ii)
$$-次写像 V = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} b \\ 0 \end{pmatrix} はその微分$$

したが、て、Frendenthal-Kantor triple system U(1) が Allison-Hein triple system になる必要する 条件はU(1) から上の方法で Lie triple system を構成し をとき、スミで V または W が Lie triple system とし ての微分になることである。

沢に Lie triple system の内での U(E), Jordan triple system, Allison-Hein triple system, symplectic algebra, symplectic triple system の特性でかを与える, これは本頂的に Hein [11, 2.3 以社2]の証明に負う.

ベクトル定間 $Y = U \oplus \overline{U}$ か Lie triple system で 次の条件をみたす $Y \circ - 次写像 + が存在する Y 仮定する.$

$$f(\underline{u}) = \overline{u} , \quad f(\overline{u}) = (0),$$

$$[\underline{U} \underline{U} \underline{U}] \subset \underline{U},$$

$$[\ U \ U \ U \] = (0),$$

在意の $x \in U$ に対して $\overline{x} := f(x)$ とかくとき,

浦題 仮定 (1), (2), …, (5) のもとで次が成立つ。

$$[abc] = -\epsilon[\overline{a}\overline{b}c].$$

仮定 (1),(2),…,(5) のもとで

(abc):=[abc] for a,b,ceび とおくと、ベクトル空間びは積 (abc)に関してtriple system U(E) = \$3.

[証] 一次写像 $x \mapsto [abx]$ は ¥ の微分であることから、 (U1) の左辺 = [ab[cde]] — [[abc]de] + [cc[abd]e] — [cd[abe]] = 0. 次に (axb) — (bxa) = [abx] であることに注意して、 (U2) の左辺 = [[abx]yz] — [zy[abx]] — [zx[aby]] — [ab[xzy]] = [[abx]zy] + [xz[aby]] — [ab[xzy]] = [abx]xy + [xz[aby]] — [ab[xzy]] = [abx]xy + [xz] [aby] — [ab[xzy]] = [abx]xy + [xz] [aby] — [abx]xy + [xz] [abx] + [xz] [aby] — [abx] + [xz] + [xz] [abx] + [xz] + [xz

同様にして以下の結果が得られる.

€=−1 のとき:

[abc] = 0 for all a, b, c $\in \mathcal{I}$ 义仮定す3 x, 版定 (1), (2), ..., (6) のも x \mathcal{I} で \mathcal{I} は

Jordan triple system = \mathfrak{I} 3.

(7) [abc]+[abc]+[abc]=0 *仮定すると、仮定 (1),(2),…, (5), (7) のもとで, 以は Allison-Hein triple system になる、さらに次を仮定する.

[cd[abx]] = -[ab[cdx]] $= [[abc]dx] = [[abc]dx] c\overline{x}$ (8)

(8)

(8)

(8)

(8)

(7), (8) のもとで、ひはsymplectic

algebra になる。また、次を仮定する。

 $[abc] = \langle a, b \rangle c,$

ただし、〈、〉はひ上の変代双一次形式。条件(1)、(2)、・・・、(5)、(7)、(9)のもとでひまる おしんな Balanced symplectic algebra になる。もし、ひ内の積を $\{abc\}:=\frac{1}{2}(\Gamma a\overline{b}c]$ + $\Gamma b\overline{a}(\overline{1})$ によって定義すると、ひ は積 $\{abc\}:=\frac{1}{2}(\Gamma a\overline{b}c]$ からの支代形式 $\frac{1}{2}\langle a,b\rangle$ に関して symplectic triple system になる。

triple system $U(\xi)$ かう Lie triple system $Y = U(\xi)$ \oplus $U(\xi)$ を上のように定め、 のを 4 の standard enveloping Lie algebra とする: $g = Y \oplus D(Y)$, D(Y) は Y の内部微分のをす Lie algebra を示す、すると g は graded Lie algebra に g る.

 $f = \gamma_{-2} \oplus \gamma_{-1} \oplus \gamma_0 \oplus \gamma_1 \oplus \gamma_2,$ $[\gamma_i, \gamma_j] \subset \gamma_{i+j},$

ここで、 $L(t_1, t_2)$ を Y の内部微分 $t \mapsto [t_1 t_2 t]$ とする とき T_t は次のようである。

g_2: ZiL(((3i),(bi)) なる形の微分により張られるベクトル空間

 $\mathcal{I}_{-1} = \mathcal{U}(\xi) \oplus (0)$

og。: 乙,仏((º), (º)) なる形の微分により張られるべり トル空間

 $\mathcal{J}_{1} = (0) \oplus \mathcal{U}(\xi)$

浅野氏は symplectic triple system か上の交代形式 く,> とがかう導びかれる Lie triple system の Killing 形式との関係をしらかられた[2], 同氏の方法は U(E)に対してもそのまま成立つ。

triple system U(E)上の双一次形式 アを次により 定義する.

 $\Upsilon(a,b):=rac{1}{2} {
m sp} igl[2(R(a,b)-\epsilon R(b,a)) + \epsilon L(a,b) - L(b,a) igr],$ ただし、L(a,b) および R(a,b) は $\mathcal{U}(\epsilon)$ における 左一、右側積である。 $\Upsilon(a,b)=-\epsilon \Upsilon(b,a)$ が成立つ。

により定義される[19, 20, 22](ここでは Ravisankarの式 による)。

triple system U(E) 上の形式 ア と U(E) から導心かれる Lie triple system ギ= U(E) の U(E) の Killing 形式 d

との関係は

$$\mathcal{L}\left(\binom{a_{1}}{b_{1}},\binom{a_{2}}{b_{2}}\right) = \frac{1}{2} sp\left[2\{R(b_{1},a_{2}) - \xi R(a_{2},b_{1})\} + \xi L(b_{1},a_{2}) - L(a_{2},b_{1}) + 2\{R(b_{2},a_{1}) - \xi R(a_{1},b_{2})\} + \xi L(b_{2},a_{1}) - \xi R(a_{1},b_{2})\} \right]$$

$$= \gamma(b_{1},a_{2}) + \gamma(b_{2},a_{1}),$$

となり、これから次の結果を得る。

定理 triple system $U(\xi)$ にassociate された Lie triple system $Y = U(\xi) \oplus U(\xi)$ に対して、形式 アが非退化であることと、 Y の Killing 形式が非退化であることとは等値である。

到 」 する積 ap をもう Jordan algebra とすると、 Jな 積 (abc): = a(bi) - b(ac) + (ab) c に関して Jordan triple system である。 Y(a,b) = sp L(ab), ただし、 L(a) は $J = \pi T 3 左側積 x \mapsto ax である。$

(H. Asano) symplectic triple system S N S (abc): = {abc} - <a,b>c := \$i) \$\frac{1}{2}\$ v' N 41 t= Frendenthal-Kanton triple system U(1) := t' " 7, Y(a,b) = (dim S + 4) < a, b>.

5. Allison-Hein triple system T にずいて, 次

が成立つ.

(R(a,b) - R(b,a))x = K(a,b)x - K(b,x)a - K(x,a)(b), $M(:=\{a \in T \mid L(a,a) = 0\} \quad \forall x' < x,$

 $a \in WT$, $K(a, b) = 0 \Rightarrow (aba) = (baa) = 0$,

 $a \in \mathcal{M}$, K(a,b) = 0, $[L(a,b), K(a,x)] = 0 \Rightarrow K(a,xba) = 0$, $a,b \in \mathcal{M}$, K(a,b) = 0, $[L(a,b), K(b,x)] = 0 \Rightarrow (a(bxb)a) = 0$.

定理 Allison-Hein triple system T において、M:={a+T 1 L(a,a)=0} となく. a, B+M に対して

K(a,b)=0,[L(a,b),K(a,x)]=[L(a,b),K(b,x)]=0が仕覧の $\chi\in T$ に対して成立する至うは、 $(L(a,b))^2=0$ が成立つ。

系 (Frendenthal) 5-dim. symplectic geometry $F = x = x = \{P \in R \mid P \times P = 0\}, \{P,Q\} = 0$ $F = \{P \times Q \mid P \times Q\} = 0\}$ $F = \{P \times Q \mid P \times Q\} = 0\}$ $F = \{P \times Q \mid P \times Q\} = 0\}$ $F = \{P \times Q \mid P \times Q\} = 0\}$ $F = \{P \times Q \mid P \times Q\} = 0\}$ $F = \{P \times Q \mid P \times Q\} = 0\}$ $F = \{P \times Q \mid P \times Q\} = 0\}$ $F = \{P \times Q \mid P \times Q\} = 0\}$ $F = \{P \times Q \mid P \times Q\} = 0\}$ $F = \{P \times Q \mid P \times Q\} = 0\}$ $F = \{P \times Q \mid P \times Q\} = 0\}$ $F = \{P \times Q \mid P \times Q\} = 0\}$ $F = \{P \times Q \mid P \times Q\} = 0\}$ $F = \{P \times Q \mid P \times Q\} = 0\}$ $F = \{P \times Q \mid P \times Q\} = 0\}$

DをAllison-Hein triple system T での物分で D^2 = 0 とすると、DMCM, LEN, T, A, $B \in M$ E対し K(a,b)=0 のとき、L(a,b) はTの微分に至り、

6. 午を Lie triple system, (,)を午の非退化 対称双一次形式で、午の内部微分で不要なものとする: ([abz], y) + (x, [aby]) = 0.

半単純 Lie triple system 4 の Killing form は三の気件をみたす。 Frendenthal による symplecton の定義は Lie triple system に対しても適用できる。 a, 6 6 年に 対し 4 の一次写像 $\langle a,b\rangle$ を次式により定義する: $\langle a,b\rangle$ $\lambda = \frac{1}{2}(R(a,b)+R(b,a))$ $\lambda = \frac{1}{2}(a,\lambda)$ $b = \frac{1}{2}(b,\lambda)$ $a + \epsilon(a,b)$ λ , $\lambda \in T$, $\lambda \in T$ λ

 \mathcal{M} :={at4| <a,a7=0} xx<. 容易に切りるよう に <a,a>=0 ⇔ [xaa] = (a,x)a for all xe4, かっ <a,a>=0 ⇒ (a,a)=0.

浦題 a,beWに対して,次が成立する。

 $2R(a,b)^{2}x - R(b,a)R(a,b)x + (a,b)R(a,b)x = (a,b)(a,x)b$ for all $x \in \mathcal{A}$.

この補題で、 さらに (a,b)=0 を仮定すると次が得られ

3.

(i)
$$2R(a,b)^2 = R(b,a)R(a,b) = R(a,b)R(b,a) = 2R(b,a)^2$$
,

(ii)
$$R(a,b)^2 = L(a,b) R(a,b) = R(a,b) L(a,b),$$

(iii)
$$L(a,b)^2 + 2R(a,b)^2 = 0.$$

a1, a2 ∈ W に対して, 関係式

 $\langle a_1, a_2 \rangle^k a_1 = (\epsilon - 1)^k (a_1, a_2)^k a_1, \qquad (i = 1, 2)$ which is the state of the stat

定理 a, b ∈ № に対して

(i)
$$(a,b)^2 = 0 \iff R(a,b)^2 = 0 \neq E = (a,b)^2 = 0$$
,

(ii)
$$\langle a, b \rangle^3 = 0 \iff (a, b) = 0.$$

[証] $\pm L$ (a,b) = 0 をうば、形式 (,) か内部微分に対し不要であることから $4 < a, b >^2 \chi = (R(a,b) + R(b,a))^2 \chi$ が成立することを注意する。上の補題により次が得られる。

(*)
$$4\langle a,b\rangle^2 = 6R(a,b)^2 = -3L(a,b)^2$$
.

(ii) の言正: (a, b) = 0 と仮定する。上の補題の後の

結果より、R(a,b)³ = R(a,b) R(b,a)² = 2R(a,b)² R(b,a) = 4R(a,b)³ ×まり R(a,b)³ = 0 が得られる。 2(x, R(a,b)²y) = -(x, L(a,b)²y) = -(L(a,b)²x,y) であるから (*) より 4(a,b)³x = 3{(R(a,b)+R(b,a))R(a,b)²x - (a, R(a,b)²x)b - (b, R(a,b)²x)a} = 0 、 したがって、 (a,b)³ = 0 が得られる。

系 $a, b \in \mathcal{M} =$ $\Rightarrow R(a, b)^2 = L(a, b)^2 = 0$, $R(a, b)^2 = 0$ $\Rightarrow R(a, b)^2 = 0$, $R(a, b)^2 = 0$ $\Rightarrow (a, b) = 0$.

子が Lie algebra かう [abc] = [[a,b]c] により導
がかれる Lie triple system とし、(、)を 4 上の対抗
双一沢形式で、adjoint representation に対して不変、即る、
([ax], y) + (x, ca,y]) = 0 とする。 a, b を か、 (a,b) = 0
の 2 主 [7, § 40] より 条件 $R(a,b)^2 = 0$ は ([a,b], x)[a,b] = 0
とかりる。ゆえに $R(a,b)^2 = 0 \iff [a,b] = 0$. したがって、

系 [7,23] metasymplectic geometry = ポッて,
symplecta 中1,中2 = 対して沢が成立つ。

(i)
$$\langle \Phi_1, \Phi_2 \rangle^2 = 0 \iff [\Phi_1, \Phi_2] = 0$$
,

$$(ii) \qquad \langle \Phi_1, \Phi_2 \rangle^3 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad (\Phi_1, \Phi_2) = 0.$$

[$\frac{1}{2}$] Frendenthal is symplecta $\Phi_1 \wr \Phi_2 \bowtie \langle \Phi_1, \Phi_2 \rangle = 0$ a $\wr \Phi_1 \wr \Phi_2 \bowtie \langle \Phi_1, \Phi_2 \rangle = 0$ a $\wr \Phi_2 \bowtie \Phi_3 \bowtie \Phi_4 \bowtie$

v よんだ. symplecta Φ_1 , Φ_2 の位置関係 は $\Phi_1 = \Phi_2$ \rightarrow verbunden \rightarrow verblockten \rightarrow scharnierend \rightarrow - 般の位置 「テラフッる[7,941]. 〈れし〈は[7,8,9]]を発照して下さい。

この小論の準備を通して演野洋氏から色尺とアドバイスを 頂きましたことに感謝します。

References

- [1] B.N.Allison, A construction of Lie algebras from \$\frac{1}{2}\text{-ternary algebras}\$, Amer.J.Math. 98, 285-294 (1976).
- [2] H.Asano, On triple systems, Yokohama City University Ronsô, Ser.Nat.Sci., 27, 7-31 (1975) (in Japanese).
- [3] J.R.Faulkner, A construction of Lie algebras from a class of ternary algebras, Trans.Amer.

 Math.Soc., 155, 397-408 (1971).
- [4] J.R.Faulkner and J.C.Ferrar, On the structure of symplectic ternary algebras, Nederl.Akad.

 Wetensch.Proc.Ser.A, 75 = Indag.Math., 34, 247-256 (1972).
- [5] H.Freudenthal, Beziehungen der E_7 und E_8 zur Oktavenebene, I,II, Nederl.Akad.Wetensch. Proc.Ser.A, 57 = Indag.Math., 16, 218-230; 363-368 (1954).

[6] H.Freudenthal, Beziehungen der E_7 und E_8 zur Oktavenebene, VIII, IX, Nederl. Akad. Wetensch. Proc.Ser.A, 62 = Indag.Math., 21, 447-465; 466-474 (1959). [7] Beziehungen der E_7 und E_8 zur Oktavenebene, X, XI, Nederl. Akad. Wetensch. Proc. Ser. A, 66 = Indag. Math., 25, 457-471; 472-487 (1963). [8] , Lie groups in the foundations of geometry, Advances in Math., 1, 145-190 (1964).[9] H.Freudenthal and H.de Vries, Linear Lie groups, Academic Press, 1969. [10] W.Hein, A construction of Lie algebras by triple systems, Trans. Amer. Math. Soc., 205, 79-95 (1975).[11] Innere Lie-Tripelsysteme und J-ternäre Algebren, Math. Ann., 213, 195-202 (1975). [12] N.Jacobson. Structure and representations of Jordan Algebras, Amer.Math.Soc., 1971. [13] Y.Kakiichi, Relation between Hein's construction of Lie algebras and the construction of Lie algebras from symplectic triple systems, appear. [14] I.L.Kantor, Некоторые обобщения йордановых алгебр, Тр.семинара по вект. и тенз.анализу, 16, 407-499 (1972). [15] Models of exceptional Lie algebras, Soviet Math.Dokl., 14, 254-258 (1973).

- [16] M.Kikkawa, Geometry of homogeneous Lie loops, Hiroshima Math.J., 5, 141-179 (1975).
- [17] M.Koecher, Imbedding of Jordan algebras into Lie algebras, I, Amer.J.Math., 89, 787-815 (1967).
- [18] W.G.Lister, A structure theory of Lie triple systems, Trans.Amer.Math.Soc., 72, 217-242 (1952).
- [19] K.Meyberg, Lectures on algebras and triple systems,
 The University of Virginia, Charlottesville,
 Va., 1972.
- [20] T.S.Ravisankar, Some remarks on Lie triple systems, Kumamoto J.Sci.(Math.), 11, 1-8 (1974).
- [21] J.Tits, Groupes algébriques semi-simples et géométries associées, Algebraical and topological foundations of geometry. (Proc. Colloq., Utrecht, 1959), 175-192, Pergamon, 1962.
- [22] J.A.Wolf, On the geometry and classification of absolute parallelisms, I, II, J.Diff.Geo., 6, 317-334: 7, 19-44 (1972).
- [23] K. Yamaguti, Note on points and symplecta in the metasymplectic geometry, Nederl. Akad. Wetensch.

 Proc. Ser. A, 76 = Indag. Math., 35,397-402(1973).
- [24] ______, On weak representations of a class of ternary systems, Mem.Fac.Gen.Ed., Kumamoto Univ., Ser.Nat.Sci., No.9, 1-8 (1974).
- [25] ______, Remarks on characterizations of the points and symplecta in the metasymplectic geometry, Mem.Fac.Gen.Ed., Kumamoto Univ., Ser.Nat.Sci., No.11, 1-8 (1976).

[26] K.Yamaguti and H.Asano, On the Freudenthal's construction of exceptional Lie algebras, Proc.Japan Acad., 51, 253-258 (1975).