

Weiss' Painlevé Test for 2-Dimensional Generalized Toda Lattice

東大理 吉田春夫

Haruo Yoshida

It is shown that 'integrable' 2-dimensional generalized Toda lattice in the sense of Mikhailov, Olshanetsky and Perelomov is strongly characterized by the Weiss' Painlevé test (Painlevé property), or having a property of single-valuedness.

§1. Introduction

通常の有限自由度の Toda lattice

$$\frac{d^2 q_i}{dt^2} = - \frac{\partial}{\partial q_i} V(q) , \quad (i=1,2,\dots,N) \quad (1.1)$$

$$V(q) = \sum_i \exp(q_i - q_{i+1}) , \quad (1.2)$$

に対する 2重の意味での一般化といふ次の様な 2次元の
Generalized Toda Lattice (GTL)

$$\frac{\partial^2 q_i}{\partial x \partial t} = - \frac{\partial}{\partial q_i} V(q) , \quad (i=1,2,\dots,N) \quad (1.3)$$

$$V(q) = \sum_{i=1}^M \varepsilon_i \exp \left\{ \sum_{j=1}^N D_{ij} q_j \right\} \quad (1.4)$$

を考える。ここで ε_i ($i=1, \dots, M$)、及び D_{ij} ($1 \leq i \leq M, 1 \leq j \leq N$) は定数パラメータである。容易に想像できる様に 2 次元 GTL は一般には積分可能ではない。

今、独立変数 A_i ($i=1, \dots, M$) 及び B_j ($j=1, \dots, N$) を

$$A_i = \varepsilon_i \exp \left\{ \sum_j D_{ij} q_j \right\} \quad (1.5)$$

$$B_j = \frac{\partial}{\partial t} q_j \quad (1.6)$$

と定義すれば (1.3) は

$$\begin{cases} \frac{\partial}{\partial t} A_i = A_i \sum_{j=1}^N D_{ij} B_j & (i=1, \dots, M) \\ \frac{\partial}{\partial x} B_j = - \sum_{i=1}^M D_{ij} A_i & (j=1, \dots, N) \end{cases} \quad (1.7.a, b)$$

という形になる。 ε_i は (1.7) には表われないことに注意する。
つまり ε_i の値は (1.7) or (1.3) の積分可能性に関与しない。

本稿ではまず「パラメーター D_{ij} が特殊な条件を満足時、(1.7)
が Zakharov-Shabat の方程式の形に表示できる」と示す。

(§2) 積分可能性に関するすべての情報は Zakharov-Shabat
方程式から導かれる。これらの積分可能系は「積分可能な 2
次元 GTL」と呼ばれる。§3 では Weiss の Painlevé test
(Painlevé property) についての説明を与える。多くの積分可
能な偏微分方程式(系)は経験からこの Weiss の Painlevé

property を有する ことが知られて いる。 §4 では (1.7) が Weiss a Painlevé property を持つための必要条件 と (2), 次の

$$C_{ij} = 2 \frac{(\mathbb{D}_i \cdot \mathbb{D}_j)}{(\mathbb{D}_j \cdot \mathbb{D}_j)}, \quad (\mathbb{D}_i \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{j=1}^N D_{ij} \mathbf{e}_j)$$

を行列要素とする行列 $C = (C_{ij})$ は Cartan 行列 (古典的, Euclid 型) あるいはこれら の 単なる直和 とならなければならぬことを示す。この時 §2 で述べる様に (1.7) は Zakharov-Shabat 方程式に表示される。つまり 知らぬ正積分可能な 2 次元 GTL は Weiss の意味での Painlevé property を持つ, という条件が強く特徴づけられる ことが主要結論である。

§2 積分可能な 2 次元 Generalized Toda Lattice (GTL)

行列 U, B 及び V を

$$\left\{ \begin{array}{l} U = \sum_{j=1}^N B_j H_j - \lambda^{-1} \sum_{i=1}^M F_i \\ V = \end{array} \right. \quad (2.1.a)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \\ V = \lambda \sum_{i=1}^M A_i E_i \end{array} \right. \quad (2.1.b)$$

と定義する。¹⁾ ここで A_i, B_j は (1.5), (1.6) と定義した 従属変数, λ は spectrum parameter という愛称を持つ定数, また E_i, F_i ($i = 1, \dots, M$), H_j ($j = 1, \dots, N$) は 適当な サイズの 定正方行列の組である。

直接計算から (2.1) と定義した U, V に打する Zakharov-

Shabat 方程式

$$\frac{\partial}{\partial x} U - \frac{\partial}{\partial t} V + [U, V] = 0 \quad (2.2)$$

は行列 E_i, F_i, H_j 間が次の交換関係

$$[E_k, F_i] = \delta_{ki} \sum_{j=1}^N D_{ij} H_j \quad (2.3.a)$$

$$[H_j, E_i] = D_{ij} E_i \quad (2.3.b)$$

を満足時、2次元GTL (1.7) と同等となることが示せる。

言い換えれば与えられたパラメータの組 D_{ij} に対する (2.3) の交換関係を満足する適当なサイズの行列の組が存在すれば (1.7) は Zakharov-Shabat 方程式 (2.2) に表示することができる、ということである。Z-S 方程式 (2.2) はよく知られている様に vector wave function ψ に対する 2 つの線形方程式

$$\frac{\partial \psi}{\partial x} = V \psi, \quad \frac{\partial \psi}{\partial t} = U \psi \quad (2.4)$$

a compatibility condition として得られる。無限個の保存則の存在など、積分可能性に関する情報はすべて (2.4) から導かれる。¹⁾

(2.3) なる交換関係をみたす行列 E, F, H が存在するためのパラメータ D_{ij} に対する 3 条件(必要十分条件)は知ら

れでいい。しかし十分条件として、単純 Lie 代数と関連した D_{ij} に対しては実際に行列 E, F, H が存在する事が知られる。

今の複素数体上の半単純 Lie 代数とする。この時の元ごとの交換関係

$$\left\{ \begin{array}{l} [H_i, H_j] = 0, \\ [H_j, E_i] = D_{ij} E_i, [H_j, F_i] = -D_{ij} F_i \\ [E_i, F_j] = \delta_{ij} \sum_{k=1}^N D_{ik} H_k \end{array} \right. \quad (2.5)$$

を満たすものが存在する。ただし θ が半単純となるためには D_{ij} は勝手な値をとり得る

$$D_i = \sum_{j=1}^N D_{ij} \theta_j \quad (2.6)$$

なる N 次元 Euclid 空間のベクトル産 D_i に対して

$$C_{ij} = 2 \frac{(D_i \cdot D_j)}{(D_j \cdot D_j)} \quad (2.7)$$

で定義される C_{ij} という量が、 $i \neq j$ に対して常に 0 または負の整数 $(-1, -2, -3, -4)$ となる、という制限がつく。逆にこの条件を満たす行列 $C = (C_{ij})$ は古典的 or Euclid 型の Cartan 行列（あるいは、それらの単なる直和）とて完全に分類され
ている。³⁾ これらに対しては (2.5) を満たす行列 E, F, H が、 θ の元の有限次元の表現とて実際に存在し、結果として (1.7) は Z-S 方程式 (2.2) に表示可能となる。

例として 3 粒子 periodic Toda lattice の 2 次元版

$$\left\{ \begin{array}{l} q_{1,x,t} = \exp(q_3 - q_1) - \exp(q_1 - q_2) \\ q_{2,x,t} = \exp(q_1 - q_2) - \exp(q_2 - q_3) \\ q_{3,x,t} = \exp(q_2 - q_3) - \exp(q_3 - q_1) \end{array} \right. \quad (2.8)$$

を考える。この系に付随する行列 $D = (D_{ij})$ 及び $C = (C_{ij})$ は

$$D = \begin{bmatrix} 1 & -1 & \cdot \\ \cdot & 1 & -1 \\ -1 & \cdot & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix} \quad (2.9)$$

となり、この場合の行列 C は $A_2^{(1)}$ 型の Cartan 行列といえ
対称が $\tau_{12}\tau_{13}\tau_{23}$ 。 $A_i, B_i \in$

$$A_i = \exp(q_i - q_{i+1}), \quad B_i = q_{i,t} \quad (2.10)$$

を定義すれば連立偏微分方程式系 (1.7) は

$$\left\{ \begin{array}{l} A_{1,t} = A_1(B_1 - B_2), \quad B_{1,x} = -(A_1 - A_3) \\ A_{2,t} = A_2(B_2 - B_3), \quad B_{2,x} = -(A_2 - A_1) \\ A_{3,t} = A_3(B_3 - B_1), \quad B_{3,x} = -(A_3 - A_2) \end{array} \right. \quad (2.11)$$

となる。 (2.5) を満たす行列 E, F, H と 12 は

$$H_1 = \begin{bmatrix} 1 & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix}, \quad H_2 = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & 1 & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix}, \quad H_3 = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & 1 \end{bmatrix}$$

$$E_1 = \begin{bmatrix} \cdot & 1 & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix}, \quad E_2 = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & 1 \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix}, \quad E_3 = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ 1 & \cdot & \cdot \end{bmatrix}$$

$$F_1 = {}^t E_1, \quad F_2 = {}^t E_2, \quad F_3 = {}^t E_3$$

をといえばよい。二山から (2.1) を構成する行列 U, V は

$$U = \begin{bmatrix} B_1 & -\lambda^{-1} \\ -\lambda^{-1} & B_2 \\ & -\lambda^{-1} & B_3 \end{bmatrix}, \quad V = \begin{bmatrix} \lambda A_1 & & \\ & \ddots & \lambda A_2 \\ \lambda A_3 & & \ddots \end{bmatrix}$$

となる。

§3 Weiss による Painlevé test

Weiss の Painlevé test あるいは Painlevé property の正確な定義を試みることは、その test 自身が手続きのレベルを超えて何を意味するかが理解されていない現時点においてはあまり意味が無いと思われる。唯一、意味があることは、多くの知られてる積分可能な偏微分方程式(系) が次の意味での Weiss' Painlevé property を有しているという経験的事実だけである。

今、一般に m 独立変数 z_1, z_2, \dots, z_m に対するある偏微分方程式系の解

$$u_i = u_i(z_1, z_2, \dots, z_m) \quad (3.1)$$

に対してある種の meromorphicity (-価性) の要請を考える。すなむち解 (3.1) がある singularity manifold

$$\phi = \phi(z_1, z_2, \dots, z_m) = 0, \quad \phi: \text{任意函数} \quad (3.2)$$

で実際に pole 的振舞いを示すとし、解 u_i はその singularity

manifold の近傍で実際に一価であるといふ要請をするのがある。言いかえれば $\phi = 0$ の近傍で u_i は

$$u_i = \phi^{-m_i} \sum_{j=0}^{\infty} u_i^{(j)}(z_1, \dots, z_m) \phi^j \quad (3.3)$$

の様な Laurent 型の展開がでてくる。(収束性については何も触れない。) 今、考えている偏微分方程式系の order が N であるとすれば、その一般解は原理的に N 個の任意函数を使つて表現されるべきである。よって解 (2.1) が一価であり、generic な初期条件に対して $\phi = 0$ の特異性を持つとすれば、その (3.3) なる展開において、展開係数 $u_i^{(j)}$ の中には $(N-1)$ 個の任意函数が含まれていなければならぬ。(残りの 1 個は $\phi = \phi(z_1, \dots, z_m)$ の任意性にまつける。) この様な要請は考える偏微分方程式の形、あるいはその係数に現ゆくパラメータに制限を与える。ある与えられた偏微分方程式に対して、ニニゴ述べた様な性質 (Weiss a Painlevé property) があるか否かを check することを Weiss による Painlevé test と呼ぶことにする。この test は常微分方程式に対する Painlevé test⁵⁾ の自然な拡張と、Weiss によると "考案" された。²⁾

例1 Burger's 方程式²⁾

$$u_t + uu_x = u_{xx} \quad (\text{order} = 2) \quad (3.4)$$

解の展開式

$$u = \phi^{-1} \sum_{j=0}^{\infty} u^{(j)} \phi^j, \quad \phi = \phi(x, t) \quad (3.5)$$

と仮定する。 (3.5) を (3.4) に直接代入するには $j \geq 2$ 展開係
数 $u^{(j)}$ の満たす漸化式

$$\phi_x^2 (j+1)(j-2) u^{(j)} = F^{(j)}(u^{(j-1)}, \dots, u^{(0)}, \phi_t, \phi_x, \dots) \quad (3.6)$$

が得られる。これから

$$u^{(0)} = -2\phi_x, \quad u^{(1)} = (\phi_{xx} - \phi_t)/\phi_x \quad (3.7)$$

と決まり、 $j=2$ においては (3.6) の左辺、右辺共に 0 となるので $u^{(2)}$ は任意函数とみなす。残る $u^{(j)}$ ($j \geq 3$) は (3.6)
から一義的に定まる。Burger's 方程式 (3.4) は order が 2
で 2 つの任意函数を含む Laurent 展開 (3.5) が可能な 2
Weiss の Painlevé property を有する。

例 2. KdV 方程式²⁾

$$u_t + uu_x + u_{xxx} = 0, \quad (\text{order} = 3) \quad (3.8)$$

解の展開は

$$u = \phi^{-2} \sum_{j=0}^{\infty} u^{(j)} \phi^j \quad (3.9)$$

実際、計算から $u^{(4)}, u^{(6)}$ (及び ϕ) が任意函数にとれることが
わかり、KdV 方程式は Weiss の Painlevé property を有するこ
とが check できる。この他の例として 3 例⁴⁾ がある。

§4. 2次元GTLに対する Weiss o Painlevé test

本節では Weiss o Painlevé test と 2次元GTL(1.7)に適用し、その結果と2次元GTL(1.7)に比べた積分可能性と2次元GTLだけが Painlevé property を有し得ることを示す。

(1.7) 1=2の解の展開と

$$\begin{cases} A_i = \phi^{-2} \sum_{n=0}^{\infty} A_i^{(n)} \phi^n & (i=1, \dots, M) \\ B_j = \phi^{-1} \sum_{n=0}^{\infty} B_j^{(n)} \phi^n & (j=1, \dots, N) \end{cases} \quad (4.1)$$

と仮定する。これら以外の、さらには次数の大半は polar singularity を持つ可能性があるかも知れないが今はそれも問題にしない。

(4.1) と (1.7) に代入して ϕ の各べきの係数を等置く

$$\begin{cases} \phi_t(m-2) A_i^{(m)} + \frac{\partial}{\partial t} A_i^{(m-1)} = \sum_{n=0}^m A_i^{(n-m)} \sum_{j=1}^N D_{ij} B_j^{(m)} \\ \phi_x(m-1) B_j^{(m)} + \frac{\partial}{\partial x} B_j^{(m-1)} = - \sum_{i=1}^M D_{ij} A_i^{(m)} \end{cases} \quad (4.2)$$

が得られる。(4.2)で $m=0$ とおくことで、展開初項 $A_i^{(0)}, B_j^{(0)}$ 連の満たす代数方程式

$$\begin{cases} -2 \phi_t A_i^{(0)} = A_i^{(0)} \sum_{j=1}^N D_{ij} B_j^{(0)}, & (i=1, \dots, M) \\ -\phi_x B_j^{(0)} = - \sum_{i=1}^M D_{ij} A_i^{(0)}, & (j=1, \dots, N) \end{cases} \quad (4.3)$$

が得られる。(4.3)の解を1つ決めた時、(4.2)から各 $A_i^{(m)}, B_j^{(m)}$ を順次決める漸化式がベクトル形で

$$K^{(m)} \cdot X^{(m)} = b^{(m)}, \quad X^{(m)} = {}^t [A_1^{(m)}, \dots, A_M^{(m)}, \dots, B_N^{(m)}] \quad (4.4)$$

の形が得られる。但し $K^{(n)}$ は $(M+N) \times (M+N)$ の正方行列, $\Phi^{(n)}$ は $k \leq (n-1)$ の $\Phi^{(k)}$ の成分からなる「ベクトル」である。 Σ (1.7) が前節で述べた意味での Painlevé property を持つためには、 $\det[K^{(n)}] = 0$ の根はすべて整数とななければならず、かつその(正)整数値の n において (4.4) が実際に compatible とななければならぬ。 (4.3) の解を以下のように場合別に分ける。

(I) $A_k^{(0)} \neq 0$, 残りの $A_i^{(0)} = 0$ ($i \neq k$) の場合

(II) $A_k^{(0)} \neq 0$, $A_l^{(0)} \neq 0$, 残りの $A_i^{(0)} = 0$ ($i \neq k, l$) の場合

(III) 最も一般的に $A_1^{(0)}, A_2^{(0)}, \dots, A_L^{(0)} \neq 0$, 残りの

$A_{L+1}^{(0)} = \dots = A_M^{(0)} = 0$ の場合

case (I)

(4.3) の解は

$$\begin{cases} A_k^{(0)} = \frac{-2}{(\mathbb{D}_k \cdot \mathbb{D}_k)} \phi_t \phi_x, \\ B_j^{(0)} = \frac{-2 D_{kj}}{(\mathbb{D}_k \cdot \mathbb{D}_k)} \phi_t, \quad (j=1, \dots, N) \end{cases} \quad (4.5)$$

となる。この時 (4.4) の係數行列式は

$$\det[K^{(n)}] = \phi_x^N \phi_t^M (n+1)(n-1)(n-2) \prod_{\substack{i=1 \\ (i \neq k)}}^M \{ n-2+C_{ik} \} \quad (4.6)$$

となる。 \vdots は C_{ij} は (2.7) の定義による量である。

case (II)

(4.4) の係數行列式は

$$\begin{aligned}
 \det[K^{(n)}] &= \phi_x^N \phi_t^M (n+1)(n-1)^{N-2} (n-2) \times \\
 &\times \left\{ n^2 - n - 2 \frac{(2-C_{k\ell})(2-C_{\ell k})}{4 - C_{k\ell} C_{\ell k}} \right\} \times \\
 &\times \prod_{i=1}^M \left\{ n - 2 + 2 \frac{C_{ik}(2-C_{k\ell}) + C_{ik}(2-C_{\ell k})}{4 - C_{k\ell} C_{\ell k}} \right\}
 \end{aligned} \tag{4.7}$$

case (III)

(4.4) の係数行列式は

$$\begin{aligned}
 \det[K^{(n)}] &= \phi_x^N \phi_t^M (n-1)^{N-L} \times \det \left\{ n(n-1) \delta_{ij} + c_{ij} x_j \right\}_{1 \leq i, j \leq L} \times \\
 &\times \prod_{i=L+1}^M \left\{ n - 2 - \sum_{j=1}^L c_{ij} x_j \right\}
 \end{aligned} \tag{4.8}$$

ここで x_1, \dots, x_L は

$$\begin{bmatrix} c_{11}, \dots, c_{1L} \\ \vdots \\ c_{L1}, \dots, c_{LL} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_L \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ \vdots \\ -2 \end{bmatrix} \tag{4.9}$$

の解である。 (4.9) の係数行列は D_1, D_2, \dots, D_L が 1 次独立の時
正則となり解 x_j が定まる。もし D_1, \dots, D_L が 1 次独立でない
とすると、同時に $A_1^{(0)}, \dots, A_L^{(0)} \neq 0$ となる解 (4.1) の存在の仮
定が誤りとなる。

$\exists k \in (1, L)$ が "Weiss の Painlevé property を持つためにはまず"
 (4.6) の根 ($\det[K^{(n)}] = 0$ の根) がすべて整数とななければなら
らない。 k は任意の添字 ($1 \leq k \leq M$) であるから、結局すべて

i, j は対称

$$(i) C_{ij} \text{ は整数} \quad (4.10)$$

となることが必要条件として課せられる。また (4.7) の $n_i = 2, 1, -2, -1$ 次式の部分

$$n^2 - n - 2 \frac{(2-C_{ij})(2-C_{ji})}{4 - C_{ij}C_{ji}} = 0 \quad (4.11)$$

の根が、ます少なくとも実数となるためには

$$(ii) (C_{ij} - 16/\pi)(C_{ji} - 16/\pi) \geq (2/\pi)^2 \quad (4.12)$$

が条件となる。 C_{ij} の定義 (2.7) から real vector D_i 産に對し Cauchy-Schwarz 不等式から

$$(iii) 0 \leq C_{ij} \cdot C_{ji} \leq 4 \quad (4.13)$$

が自動的に条件となる。残る $C_{ij} = C_{ji}$ 平面上の格子点として $C_{ij} = C_{ji} = 1$ となる場合は (4.11) の根が無理数となるので除外される。また $C_{ij} = 2$ となる場合は (4.11) から $n=0$ が根となるが、 $n=0$ の任意函数を含むために logarithmic singularity を必要とするのでこれも除外される。以上から (2.7) の定義された C_{ij} という量は 0 または負の整数 $(-1, -2, -3, -4)$ しかとり得ず、より具体的には

$$(a) C_{ij} = C_{ji} = -1, \quad (b) C_{ij} = -1, C_{ji} = -2 \quad (\& \text{その他の}),$$

$$(c) C_{ij} = -1, C_{ji} = -3 \quad (\& \text{その他の}), \quad (d) C_{ij} = -1, C_{ji} = -4 \quad (\& \text{その他の}),$$

$$(e) C_{ij} = C_{ji} = -2, \quad (f) C_{ij} = C_{ji} = 0,$$

a 可能性しか無いことになる。よる (1.7) で Weiss の Painlevé property を持つものは結局 §2 で述べた Zakharov-Shabat 表示を許す積分可能な 2 次元 GTL ばかりになると結論された。これらの場合に対して実際に十分な数の任意函数が展開 (4.1) に含まれ得るかについては case(I), case(II) の様な場合には check してあるが、最も一般の場合 case(III) ではまだ check できていない。

§5. Comment

§4 を通じて、singularity manifold E 定義する函数 $\phi(x,t)$ は任意函数と仮定した。 ϕ を任意函数として進めた §4 の議論は、 ϕ の函数形を specify しても通用するはずである。今、

$$\phi(x,t) = x + t \quad (5.1)$$

とおくと t , x に関する偏微分は

$$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{d}{d\phi}, \quad \frac{\partial}{\partial t} = \frac{d}{d\phi} \quad (5.2)$$

よし) ϕ に関する微分と思うことが“”き。(1.7) は

$$\frac{d}{d\phi} A_i = A_i \sum_{j=1}^N D_{ij} B_j, \quad \frac{d}{d\phi} B_j = - \sum_{i=1}^M D_{ij} A_i \quad (5.3)$$

と変身する。 (5.3) は Hamiltonian

$$H = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^N p_j^2 + \sum_{i=1}^M \varepsilon_i \exp \left\{ \sum_{j=1}^N D_{ij} q_j \right\} \quad (5.4)$$

から、(1.5), (1.6) の変数によると得られる常微分方程式系と化

し、中は唯一の独立変数(時間)の役割りを果たす。そして
展開

$$A_i = \phi^{-2} \sum_{n=0}^{\infty} A_i^{(n)} \phi^n, \quad B_j = \phi^{-1} \sum_{n=0}^{\infty} B_j^{(n)} \phi^n \quad (5.5)$$

によると A_i, B_j 産が中の函数として一筋となることを要請する二とは、通常の常微分方程式系に対する Painlevé test に他ならない。そのためにには §4 を通じて

$$\phi_t = \phi_x = 1, \quad \phi_{xx} = \phi_{xt} = \phi_{tt} = \dots = 0$$

$$\frac{\partial A_i^{(n)}}{\partial t} = \dots = \frac{\partial B_j^{(n)}}{\partial x} = 0$$

なるおき換えを行えばよいが、(4.6), (4.7) の行列式は ϕ_x, ϕ_t を factor に含むだけでは最後の結果は不变である。つまり Hamilton 系 (5.4) が今採用した従属変数 A_i, B_j に対して Painlevé property を持つためには、その (i, j) 成分が (2.7) で与えられる行列 $C = (C_{ij})$ は Cartan 行列 (古典的, Euclid 型) 及びそれらの単なる直和となるものでなければならぬことが結論される。⁶⁾

References

- 1) A.V.Mikhailov, M.A.Olshanetsky and A.M.Perelomov :
Commun. Math. Phys. 79, (1981), 473.
G. Wilson : Ergod. Th. and Dynam. Sys. 1, (1981), 361.
- 2) J. Weiss, M. Tabor and G. Carnevale :
J. Math. Phys. 24, (1983), 522.

J. Weiss : J. Math. Phys. 24, (1983), 1405, 25, (1984), 13 and 2226.

- 3) S. Helgason : "Differential Geometry, Lie Groups and Symmetric Spaces", Academic press (1978).

岩堀長慶 : "Lie 群論" 岩波講座・現代応用数学 (1957)

- 4) D. V. Chudnovsky and G. V. Chudnovsky :

Phys. Lett. 97A, (1983), 268.

W. H. Steep, M. Kloke and B. M. Spieker :

J. Phys. A, 17, (1984), L825.

- 5) 吉田春夫 : 数理科学 No. 260 (1985), 43 及びその文摘'

M. Tabor : Nature, 310, (1984), 277 及びその文摘'

- 6) M. Adler and P. van Moerbeke :

Commun. Math. Phys. 83, (1982), 83.

H. Yoshida : in "Non-linear integrable systems - Classical theory and quantum theory", ed. M.Jimbo and T.Miwa, 273
World Scientific, Singapore, (1983).