Pain leve/TV型为程式の多変数化

東京大学教理科学研究科 D2 川向 洋之 (KAWAMUKO, Hiroyuki)

Painleve 6 型な程式の多変数化として Garmier system がある、また、木村[1] では、 2変数の Garmier system を与える線型な程式を退化させ、I型から V 型までの 2変数化を与えている。 特に、IV 型の拡張は Riemann 図すが

であえられる線型方程かの Isomonodomic deformation を使って得られることが記されている。

この原稿では、上記のRiemann 図式を参考にして、3変数以上の Painleve' TV 型方程で 式を定義し、3変数の場合の特殊解を記す。

0. 記号の約束

g, Ko は、初めから与えられている数字で、引は自然数、Koは非整数とする.

$$\sum_{(\tau)} := \sum_{\hat{i}=1}^{\mathfrak{A}}, \quad \sum_{(\hat{i})} := \sum_{\hat{i}=1}^{\mathfrak{A}} \qquad \qquad \prod_{(\hat{i})} := \prod_{\hat{i}=1}^{\mathfrak{A}}, \quad \bigcup_{(\hat{i})} := \prod_{\hat{i}} := \prod_{(\hat{i})} := \prod_{\hat{i}} := \prod_{(\hat{i})} := \prod_{\hat{i}} := \prod_{\hat{i}} := \prod_{(\hat{i})} := \prod_{\hat{i}} := \prod_{$$

$$t_0 := x_0 - 1$$
 $t_{q+1} := 1$
 $t_N := 0$ (if N<0 or N>9+1)

$$\Lambda(x) := \frac{1}{i!} \frac{d^{j}}{dx^{j}} \prod_{k \in J} (1 + \lambda_{k} x)$$

$$\sigma_{k,j} := \frac{1}{j!} \frac{d^{j}}{dx^{j}} \prod_{k \in J} (1 + \lambda_{k} x)$$

1. Isomonodromic deformation

次の Riemann 図式を持つ 線型常微分方程式を考える

(R)
$$\chi = 0$$
 $\chi = \lambda_1$... $\chi = \lambda_2$ $\chi = \infty$

(R) $\chi = \infty$

ただし、 Xo 4 Z で、 エ= Ng (k=1,…,9) は見かけの 特異点とする

Prop

Riemann 図オ (R)を持つ 方程式は次の様にかれる。

Thm

λj. μj. tj の 有理関数 Kj (j=1,2,...,g) を 次の様になく.

$$ie \qquad \widetilde{K}_{\ell} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{q} a_i t_{\ell+i}$$

この時. 方程式 (1) が Isomonodromic deformation を許すための必要す分条件は.

 $\lambda_j = \lambda_j(t), \mu_j = \mu_j(t)$ by Hamiltonian system

$$\frac{\partial \lambda}{\partial t_{j}} = \frac{\partial \widetilde{K}}{\partial \mu_{i}} \qquad \frac{\partial \mu}{\partial t_{j}} = -\frac{\partial \widetilde{K}}{\partial \lambda_{i}} \qquad (i, j = 1, \dots, q) \qquad - \qquad (2)$$

をみたすことである. ---

Rem Hamiltonian system (2) は、 g=1 の 版 Painleve'TV型、g=2の所は、木村[1]
の Hamiltonian と同値である。

2. Polynomial Hamiltonian structure

Hamiltonian system も考える際、Hamiltonian は 正導変数ト対しの頂式であったかは根川やすり、よって、Hamiltonian system (2)の Hamiltonian を多項式にすることをある。

Thm

0k, 9k E.

$$Ob := " \lambda に関する基本対称式"$$

$$Pb := (-1)^{k-1} \sum_{(a)} \frac{\lambda_a ^{g-k}}{\Lambda'(\lambda_a)} \mu_a$$

とおくと、 \widehat{K}_j は、GR, SR, t の 为頂かとに表えれる。 さらに、 $(\lambda,\mu,\widehat{K},t)$ \longrightarrow (G,S,\widehat{K},t) は 正準変換、ie. $\lambda_j = \lambda_j(t)$, $\mu_j = \mu_j(t)$ が Hamiltonian system (2) をみたすなら GR = GR(t), SR = SR(t) は、

$$\frac{\partial \sigma_{i}}{\partial t_{j}} = \frac{\partial \hat{K}_{j}}{\partial s_{i}} , \quad \frac{\partial f_{i}}{\partial t_{j}} = -\frac{\partial \hat{K}_{j}}{\partial \sigma_{i}}$$

をみたす。--

参考のため、9=3の a1, a2. a3 を記しておく.

$$\begin{pmatrix}
\Omega_{1} \\
\Omega_{2} \\
\Omega_{3}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
0 & \sigma_{3} & \sigma_{2}\sigma_{3} \\
1 & \sigma_{2} + \sigma_{1}^{2} & \sigma_{3}\sigma_{3}
\\
0 & \sigma_{3} & \sigma_{3}\sigma_{3}
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
S_{1}^{2} \\
S_{2}^{2} \\
S_{3}^{2}
\end{pmatrix} + \begin{pmatrix}
0 & 2\sigma_{3} & 2\sigma_{1}\sigma_{2} \\
2\sigma_{1} & 0 & -2\sigma_{3} \\
-2 & 0 & 0
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
S_{1}S_{2} \\
S_{1}S_{3} \\
S_{2}S_{3}
\end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -\kappa_{0}-2-\sigma_{1}\sigma_{3}-\sigma_{3}t_{3} & , & -(\kappa_{0}+1)\sigma_{1}+\sigma_{2}\sigma_{3}+\sigma_{3}t_{2} & , & -\kappa_{0}\sigma_{2}-\sigma_{3}^{*}-\sigma_{3}t_{1} \\ -\sigma_{3}+\sigma_{1}\sigma_{2}-t_{1}+\sigma_{2}t_{3} & , & \kappa_{0}+1+\sigma_{2}^{2}-\sigma_{1}t_{1}-\sigma_{2}t_{2}+\sigma_{3}t_{3} & , & \kappa_{0}\sigma_{1}+\sigma_{2}\sigma_{3}-\sigma_{3}t_{2} \\ \sigma_{2}-\sigma_{1}^{2}-t_{2}-\sigma_{1}t_{3} & , & \sigma_{3}-\sigma_{1}\sigma_{2}+t_{1}-\sigma_{2}t_{3} & , & -\kappa_{0}-\sigma_{1}\sigma_{3}-\sigma_{3}t_{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta_{1}\\ \beta_{2}\\ \beta_{3} \end{bmatrix}$$

$$+ \times \infty \begin{bmatrix} \sigma_3 \\ -\sigma_2 \\ \sigma_1 \end{bmatrix}$$

Hamiltonian K は、これらの和で表まれる。

3. て函数と特殊解.

ここでは g=3 の場合につけるのみ話す。 ます天下り的に次の Len も参ける。

Lem 1

$$t_1 = 3_1 - 23_2 3_3 + 3_3 3_4$$

$$t_2 = -23_2 + 33_3 3_4$$

$$t_3 = 33_3$$

$$\sigma_1 = \xi_1 - 2\xi_3$$
 $\sigma_2 = \xi_2 + \xi_3^2 - \xi_1 \xi_3 - \xi_2$
 $\sigma_3 = \xi_3$
 $\sigma_4 = \xi_2$
 $\sigma_5 = \xi_5$
 $\sigma_6 = \xi_5$
 $\sigma_6 = \xi_5$
 $\sigma_6 = \xi_5$
 $\sigma_6 = \xi_5$

$$H_{1} = \widetilde{K}_{3} \left(= Q_{3} \right)$$

$$H_{2} = -t_{3} \widetilde{K}_{1} - 2 \widetilde{K}_{2} + t_{3} \widetilde{K}_{3} + P_{2} \left(= -Q_{2} + t_{3} Q_{3} + P_{2} \right)$$

$$H_{3} = t_{2} \widetilde{K}_{1} + 2t_{3} \widetilde{K}_{2} + 3 \widetilde{K}_{3} + 2S_{1} + \sigma_{1}S_{2} \left(= Q_{1} + 2S_{1} + \sigma_{1}S_{2} \right)$$

と おくと. (の.ア、K,t) → (8.ア.H,3) は正洋変換で、H; は、次の様にかける.

$$\begin{cases}
g_{2} - g_{1}^{2} + \overline{3}z & , & g_{3} - g_{2}g_{1} + g_{1}\overline{\xi}_{2} + \overline{\xi}_{1} \\
g_{3} - g_{2}g_{1} + g_{1}\overline{\xi}_{2} + \overline{\xi}_{1} & , & -g_{3}\overline{\xi}_{3} - g_{2}^{2} + g_{1}\overline{\xi}_{1} + \overline{\xi}_{2}^{2} - K_{0} \\
-g_{3}g_{1} - g_{3}\overline{\xi}_{3} - K_{0} & , & -g_{3}g_{2} + g_{3}\overline{\xi}_{3}^{2} - g_{1}K_{0} + \overline{\xi}_{3}K_{0} - g_{3}\overline{\xi}_{3}
\end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} -8_{3}8_{1} - 8_{3}8_{3} - \aleph_{0} \\ -8_{3}8_{2} + 8_{3}8_{3}^{2} - 8_{1}\aleph_{0} + 8_{3}\aleph_{0} - 8_{3}\aleph_{3} \\ -8_{3}^{2} - 8_{3}8_{3} + 28_{3}8_{2}8_{3} - 8_{3}8_{1} - 8_{2}\aleph_{0} + 8_{1}8_{3}\aleph_{0} + 8_{2}\aleph_{0} - 8_{3}^{2}\aleph_{0} \end{pmatrix} \begin{bmatrix} \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{3} \end{bmatrix}$$

Lem 2

Hamiltonian Hj (j=1,2,3)に対し、 Hi と Hj の Poisson bracket {Hi,Hj } 130. また、(が) は、入k、も Nk も 定数と思って むについて微分せるという意味とすると、

$$\left(\frac{\partial \hat{z}_i}{\partial z_i}\right) H_{j} = \left(\frac{\partial \hat{z}_j}{\partial z_j}\right) H_{j} \qquad (3)$$

が 成立. ---

Lem I の正準変換 も 行うのほ Lem 2 の (3) か 成 リ立っ様に移ためて"ある. ξ LZ.この等式から $\hat{J}_{i=1}$ Hrd3i は Closed z"あることかいわかる むて 肉数で=て(3)を、

dlog
$$T := \sum_{i=1}^{3} H_i d\xi_i$$

で 定着できる。また、

Lem 3

$$P_{1} = \hat{P}_{1} + \xi_{1} + \xi_{1}^{3} - 2 \xi_{1} \xi_{2} + \xi_{3}$$

$$P_{2} = \hat{P}_{2} + \xi_{2} - \xi_{1}^{2} + \xi_{2}$$

$$P_{3} = \hat{P}_{3} + \xi_{3} + \xi_{1} + \frac{\chi_{0}}{\xi_{3}}$$

$$\overline{H}_i = H_i + g_i$$

とおくと、 (8, P, H, 3) → (8, P, H, 3) は正輝変換で Hamiltonian H 13. Hを

$$\begin{bmatrix} H_1 \\ H_2 \\ H_3 \end{bmatrix} = E_1 \begin{bmatrix} P_1^2 \\ P_2^2 \\ P_3^2 \end{bmatrix} + E_2 \begin{bmatrix} P_1 P_2 \\ P_1 P_3 \\ P_2 P_3 \end{bmatrix} + F \begin{bmatrix} P_1 \\ P_2 \\ P_3 \end{bmatrix} + \times \infty \begin{bmatrix} g_1 \\ g_2 - g_2 \\ g_3 \end{bmatrix}$$

と表わした時

$$\begin{bmatrix} -\frac{1}{H_1} \\ -\frac{1}{H_2} \\ -\frac{1}{H_3} \end{bmatrix} = E_1 \begin{bmatrix} \hat{p}_1^2 \\ \hat{p}_2^2 \\ \hat{p}_3^2 \end{bmatrix} + E_2 \begin{bmatrix} \hat{p}_1 & \hat{p}_2 \\ \hat{p}_1 & \hat{p}_3 \\ \hat{p}_3 & \hat{p}_3 \end{bmatrix} - F \begin{bmatrix} \hat{p}_1 \\ \hat{p}_2 \\ \hat{p}_3 \end{bmatrix} + \chi_{\infty} \begin{bmatrix} g_1 - g_2 \\ g_2 - g_2 \\ g_3 \end{bmatrix}$$

z \$ 3. ---

$$=$$
n Lem this. 閑数 $\overline{\tau}=\overline{\tau}$ (3) を $d\log \overline{\tau}=\sum_{i=1}^{3}\overline{H}d3$ r. $\overline{\tau}$ "定新すると、
$$d\log \frac{\overline{\tau}}{\tau}=8i\,dt_1+8i\,dt_2+8i\,dt_3$$

となることに注意。

最後に次のPropを挙げてこの原稿を終ることにする。

Prop

 $u = \overline{\tau}/\tau$, $\kappa_{\infty} = 0$, $\rho_{j} = 0$ (j=1.2.3) 2732. Hamiltonian system

$$\frac{\partial g}{\partial g} k = \frac{\partial h}{\partial H} i \qquad \frac{\partial g}{\partial h} k = -\frac{\partial g}{\partial H} i$$

は、次の様になる。

$$\partial_{1}^{2} U = \partial_{2} U + \xi_{2} U
 \partial_{1} \partial_{2} U = \partial_{3} U + \xi_{1} \xi_{3} \partial_{1} U
 \partial_{1} \partial_{3} U = -\xi_{3} \partial_{3} U - X_{0} U
 \partial_{2}^{2} U = -\xi_{3} \partial_{3} U + \xi_{1} \partial_{1} U + \xi_{2}^{2} U - X_{0} U
 \partial_{2}^{3} U = -\xi_{3}^{2} \partial_{3} U - X_{0} \partial_{1} U + X_{0} \partial_{3} U - \xi_{3} \partial_{3} U
 \partial_{3}^{3} U = -\xi_{3}^{3} \partial_{3} U + 2 \xi_{2} \xi_{3} \partial_{3} U - \xi_{1} \partial_{3} U - X_{0} \partial_{2} U
 + X_{0} \xi_{3} \partial_{1} U + X_{0} \xi_{2} U - X_{0} \xi_{3}^{3} U$$

多考文献

- [1] H. Kimura., The degeneration of the two dimensional Garnier system and the polynomial Hamiltonian structure, Ann. Mat. Pura. Appl., CLV (1989), P. 25 34
- [2] D. Liu., Holonomic deformation of linear differential equation of the Az Type, preprint