## Abelian Garnier File > 11 Z

## 熊本大学理, 数字 梅村 浩(Hiroshi Umeanura)

次の2つのことからくねられてりる。

(1) Jacofi自身による, 起橋円曲線のJacofi 外様体の構成. 即ま, C:y²= か知 も起橋円曲線とする。 かりの次数を2を-1 次とすれば, そのgenusgはを-1 に等しり。 このとき J1(c)-田 ユゼ U, V,W | ケーレ²= UW, U,W

It mornie  $\overline{z}$  deg  $V \leq k-2$ , deg U = k-1,

 $\deg W = k$ 

かな立する (Munford の Tata 講義 11号照). ここで,  $y^2 = t(z)$  は  $det(\begin{bmatrix} V & U \\ W & -V \end{bmatrix} - y I_z) = 0 と き け s こ て に 注意 する。 このた 日 て ( Z , C. Neumann の力 学系$ 

| 対、= -9: カーカン・ナス(夏の水・一水)) (こここれ) (こここ、 こはは = 1, = 計 てする) の配稿円曲線のJacobi 竹麻体による積分かある。このカラ至はりかりる、代数的に (日) のははなる 完全積分 平態でする,

G) Painbré 片経式, 何えは  $y''=6y^2+x$  は Hamilton 系 こ あることか知られて113(\*)  $H=\frac{1}{2}y^2-2w^3-xy$  とれば,  $dy/dx=\partial H/\partial w$ ,  $dw/dx=-\partial H/\partial y$  より 最 =  $6y^2+x$ , こうに, この退化と12,  $y''=6y^2$  かあり, これは楕円関数で積分できる。 これら(11, (21 の一般化を行う。

维型微分方程式

(1) 
$$\frac{dy_k}{dx} = \sum_{h=1}^{m} y_h \sum_{i=1}^{m+2} \frac{A^{i}_{hk}}{x_i - x_i}$$
  $k = 1, 2, ..., m$ 

も考える。但し  $t_{n+1} = 0$ 、  $t_{n+2} = 1$  と仮定する。  $\frac{24}{27} = 4^2 = 4^2$ 

と書いてもより。ここで、 a=(型点、) は m×m 正方行列であり、 りは切の m個の独立解の フ くる m× m 行列でする。
Aを E れ、た、、、れの関数とし、 れ、た、、、れを動かしたとき いのモノ ドロミー群かれ、た、、、れた関係しなり条件でもある。
、も、ドロミー保存変形を考察する。

ルは $\mathbb{C}$ の座標であるか、 $\mathbb{C}$ の閉曲線に沿っての解析接続を S さあらわす、即ち Sy = A 子 徒って |A| 如、 $\frac{\partial A}{\partial \chi} = 0$ 、 1 もんのずめる条件は、仕裏の閉曲線につけて、 $\partial A$  かけ 0 を3 解りの存在する条件に仓をうたり。

日 Painleve 方程式は終空常微分を経式のモノドロさん保存重形を言己述している。

れ。= ス て置く。 さらた y→ ラt = β; ∠置く、特に Bo = a ごある。

(3) 
$$\left(\frac{\partial S_y}{\partial t_i}\right) = \frac{\partial A_y}{\partial t_i} = \left(\frac{\partial A}{\partial t_i}\right)y + A\frac{\partial y}{\partial t_i} = A_y \beta_i$$
,

(4) 
$$S\left(\frac{\partial Y}{\partial t_{i}}\right) = S(y\beta_{i}) = SyS\beta_{i} = AyS\beta_{i}$$
  
 $S H X 12 関 1 2 の解析接続であるので、
 $\frac{\partial(SY)}{\partial t_{i}} = S\left(\frac{\partial Y}{\partial t_{i}}\right)$  (231).$ 

B)  $G_i = 0$ ,  $A \neq \beta_i = A \neq S \beta_i$   $(i \ge 1)$ . |A|,  $y \ne 0$ .

THEOREM TO  $G_i = S \beta_i$   $i \ge 1$   $\ge 3$ .

$$\frac{\partial}{\partial x_{i}} = y \, \beta i \qquad (0 \le i \le m)$$

の積分可能を件より、即す  $\partial^2 y/\partial t_i \partial t_j = \partial^2 y/\partial t_j \partial t_i$   $o \leq t$ ,  $j \leq n$  f y,

$$y \beta_j \beta_i + y \frac{\partial \beta_i}{\partial t_j} = y \beta_i \beta_j + y \frac{\partial \beta_j}{\partial t_i}$$

飞得了,

$$\frac{\partial \beta_i}{\partial t_j} - \frac{\partial \beta_j}{\partial t_i} = \beta_i \beta_j - \beta_j \beta_i.$$

(x) コキリ にはC ヒー価でする。又逢に上の計算から、 らかC 上一価であれば、 JA = o (いらの) となる。 このとき、民の型は限定されてほう。

補闕 (6)  $\beta_{\lambda} = -\frac{A^{i}}{\lambda - t_{\lambda}} + \Gamma_{\lambda}$  ( $1 \le \lambda \le m$ ) かびセナラ。 ここで、  $\Gamma_{\lambda}$  は  $\chi$  の関称で けたり ( $\partial t_{\lambda}/\partial \chi = \circ$ )。

(c.e. 2 (/5x =0)

さて C をスについて定動である正則 mxm 行列とすると、 y=YC と置くて、

 $c_{i} = c_{i} c_{i} - \frac{\partial c}{\partial t_{i}} c_{i} + c_{i} + c_{i} c_{i} + c_{i}$ 

使, 2, +1. 微分方程式

か解けるならば、 じュロ と何定できる。

(別は定陰に解を持つこてます。実際、1のを切れ代入する 七、つなるな。一つなるな。これなっない。 七かり、17)は完全積分可能となる。

以上より、我々の むめる条件は 切と同値とすり、 こうに  $\beta_{i} = -A^{i}/(\alpha-k_{i})$  と仮定してより。 (3 + 1)

$$(8) - \frac{1}{a - x_{i}} \frac{2A^{i}}{2t_{i}} + \frac{1}{x - x_{i}} \frac{2A^{i}}{2t_{i}} = \frac{A^{i}A^{i} - A^{i}A^{i}}{(x - x_{i})(x - x_{i})}$$

$$(1 \le i, j \le n)$$

$$(9) \frac{\partial \beta_{i}}{\partial x} - \frac{\partial q}{\partial t_{i}} = \beta_{i} a - q \beta_{i} \qquad (1 \le i \le n).$$

を得る、を件切, りかも/ドロミーかれれいかった に依らな 4.必要十分条件である。

(8)、(りょり計算により次の紅果を得る。

今殿 (Schlesinger). 微分力程式りのモノドロミーかれた。 La に依らなり必要す分条件は、Aoxの飲分方程式を満す ことである。

$$[A+] \begin{cases} \frac{\partial A^{i}}{\partial t_{i}} = \frac{[A^{i}, A^{i}]}{t_{i} - t_{i}} & (i \neq i), \leq n, \\ \frac{\partial A^{i}}{\partial t_{i}} = [A^{i}, \sum_{l \neq i} \frac{A^{l}}{t_{l} - t_{0}}] & (l = l, 2, \dots, m). \end{cases}$$

(A+) 微分介程式をVit Painlevé 介程式を一般化するようた,難 しり程裁関数を一般には定義してりる。今日,我をか興味を 特つのは, その退化でする。

即す、di,dz,...、dnoECを互りに異なる検索数とする。 

で, の Ai = (Aik) 15 k k m は m 次正方行引で ある。

$$(\overline{A}_{\alpha}) \begin{cases} \frac{\partial \overline{A}^{i}}{\partial \overline{I}_{A}} = \frac{[\overline{A}^{i}, \overline{A}^{i}]}{\alpha_{i} - \alpha_{i}} \\ \frac{\partial \overline{A}}{\partial t_{i}} = [\overline{A}^{i}, \overline{Z} \frac{\overline{A}^{l}}{\alpha_{i} - \alpha_{l}}]. \end{cases}$$

で得る。記号を簡単にする為仁、Ad、不、を再びAd、なと置くて、

$$(A_{d}) \begin{cases} \frac{\partial A^{i}}{\partial t_{i}} = \frac{\left[A^{i}, A^{i}\right]}{\alpha_{i} - \alpha_{i}}, \\ \frac{\partial A^{i}}{\partial t_{i}} = \left[A^{i}, \sum_{l \neq i} \frac{A^{l}}{\alpha_{i} - \alpha_{l}}\right] \end{cases}$$

773.

(A) 15通常 Schlesingen 系と呼ばれている。 (Aa) 15 Gurnien によって初め2導入された。 Garnier 系と言う言葉 15別の意味に既に使用されているので、(Aa) を Abelian Garnier 至と呼ばう。

さて, dan=0, danz=1 と仮定する。 Cのaffine 空換により、この様に仮定して+構わなり。

$$\prod_{i=1}^{n+2} (x-a_i) = x(x-i) \prod_{i=1}^{n} (x-a_i) = \emptyset$$

と置く、 せらに 日間=p(x) a(x) てする。 日間は m 正 方行列であって、その成分 a(x) は高も n+1 次の多項式で

ある.

補類 次の条件は国値である。

- ll) A· <u>は</u> Ad <u>を滿了</u>.
- (2) 24/5+ = [A", 6]/(x-x;) (1 至 x 至 m) 加成立する。

基本定理 (Garmèn).  $f(a, y) = |y I_m - Bu| \underline{\Sigma} = \langle A^{\lambda} \underline{D}^{*} (A_{\lambda}) \underline{\Sigma} \underline{A}^{*} \underline{D}^{*} (A_{\lambda}) \underline{\Sigma} \underline{A}^{*} \underline{D}^{*} (A_{\lambda}) \underline{\Sigma} \underline{A}^{*} \underline{D}^{*} (A_{\lambda}) \underline{\Sigma} \underline{A}^{*} \underline{D}^{*} \underline{D$ 

証明 上の補題を使って訂算すればより.

基本定理は、分々はモノドロミー保在変形から出発した がスペクトル保存変形を得たことを示してりる。

さて次に、Spectal 曲線につりて説明する。

 $S_{d}=\{+(x)\in \mathbb{C}[X] \mid d_{y} \neq \{d\} \ \forall x < \delta$ 、  $f(y,x)=y^{m}+S_{n}(x)y^{m-1}+\cdots+S_{m}(x)\in \mathbb{C}[Y,X]$  ,  $d_{y}s_{s}(x)\leq ik$  E を えるる (ここで んは非典監数である)。 平面 由線 f(y,x)=0 又はそのモ(り) 変数の多項式 f(X,y)の係数のことで意味する。

 $\pi: F_{n+1} = IP(O \oplus O(-m-1)) \rightarrow IP^1$  \( \text{projection } \tau \text{3.}\)
\( \pi \text{ section } \D \omega \tau \tau\_{\infty} \left( \D\_{\infty} \right) = O \text{ \text{ \text{O}} \left( -m-1) } \tau \text{3.} \\
\( \pi \text{ section } \D \omega \text{ = -(m+1)}, \left( \left) = \text{ \text{T}} \omega \text{ (IP' = \text{C} \text{U} \left) \\
\( \text{7.} \text{ \text{T}} \text{7.} \left( \D\_{\infty} \right) = 1, \left( \left( \left) \right) = 0. \end{align\*}

 $C = m(D_{\infty} + (m+1)l)$  x linearly equivalent  $\overline{z}$   $43 = z / \pm t$ .  $\pm i = -2 D_{\infty} - (m+3)l$   $\overline{z}$  $43 n \overline{z}$ , adjunction  $\hat{z}$   $\hat{z}$   $\hat{z}$   $\hat{z}$ , z,

(K + C, C) = 2 - 2

2P5  $q = \frac{m(m-1)(m+1)}{2} - m+1$ .

定理(B)). C:P(y,x)=0 E spectral 曲線とする。  $M_{p}=\{A\in M_{m}(S_{n+1})| \det(y I_{m}-A\alpha)\}=P(y,x) \text{ } \underbrace{xx}.$   $PGL_{m}(C) \stackrel{t}{\underline{t}} M_{p} \stackrel{c}{\underline{t}} \underline{a}\underline{a}\underline{b}\underline{b}\underline{b}\underline{b}$   $J^{3-1}(C)- \Theta \simeq M_{p}/PGL_{p}(C).$ 

<sup>(</sup>x) P(y,x)= ym + S, &) ym-1 + ... + Sm #), S; &) & S; (m+1) .

<u>ここで</u>, J<sup>2+</sup>(C) は C<u>上の次数</u>9-1<u>の直線東</u>L<u>の</u>国型 類全体, 日 は xの内 Ho(L) +0 Y 3 3 L全体を表わる。

証明のスケッチ (上の直線末してまえよこでは、 階数mのド上のベクトル末  $\pi_*$  L かまび  $\pi_*$   $O_C$  - module の構 出てての上にまえることと [知道でする( $\pi$ :  $F_{m+1}$ )  $\pi$   $P^1$  の C へ の創限して、 $C \to P^1$  で表れ (元).  $E=\pi_*$  L  $E=\pi_*$   $O_C$  - module の構造を与えることは、  $O_{P^1}$  - algebra 準同型  $\pi_*$   $O_C \to End$  Eモタえることで 同値、これは入  $O_{P^1}$  - linear map:  $u:E\to$  E(n+1) であって、P(u,x)=0 活すしの えまえるのと 同値。  $L \in \mathcal{J}^{2^{-1}}(C)$  - 面 とすれば、  $H^0(L)=H^1(L)=0$  フェク  $\pi_* L \hookrightarrow O_{P^1}(H)^m$  - 又道に、  $\pi_* L \hookrightarrow O_{P^1}(H)^m$  を  $D_{E}$   $\pi_*$   $\mathcal{L} \in \mathcal{J}^{2^{-1}}(C)$ - 面. 後って  $v:\pi_* L \hookrightarrow O_{P^1}(H)^m$  を  $D_{E}$   $\pi_*$   $\mathcal{L} \in \mathcal{J}^{2^{-1}}(C)$  $\mathcal{L} \in \mathcal{J}^{2^{-1}}(C)$  -  $\mathcal{M}$  +  $\mathcal{M}$   $\mathcal{M$ 

定義 F y 上の補願の条件(2) は Mg 上に可換をflowを定義する。こうに、 Ai も MAiM (1515の) ご置き換えても (MEPGLm (C1)) この flow は不要でする、 しなかって

Mf/PGLm(C) C J<sup>3-1</sup>(C) - 田 上の可採3 flow E 交義する、役, Z, abeliam Garmer をは JC/-田上の運動を記述する。

穴理([B]). Abelian Garnier 系の定義する J(C)-10 上のflow は線型である。

代教的に完全積分下能な さて、Abelian Gamer まか、Hamiltonian まであるうと 子廻してりなか、Beauville は最近このことを証明した。 以下に、このことを説明する。

 $h: M_m(S_{m+1}) \to V_m(n+1)$  を  $\mathcal{R}(A \bowtie) = \det(y I_m - A \bowtie)$ 12 f ) 定義する。  $PGL_m(C)$  は  $M_m(S_{m+1})$  に 考役 に より作用 する.  $Q_m(n+1) = M_m(n+1)/PGL_m(C)$  とかく。

今題 [[B]].  $\overline{A}$ :  $Q_{m}(m+1)$  →  $V_{m}(m)$ は  $S_{m}$  vorth  $\overline{C}$   $\overline{A}$ !  $P \in V_{m}(m+1)$   $\underline{C}$   $\underline{A}$   $\underline{C}$   $\underline{C$ 

Beauville 1 Kirillov-Kostant の方法12年り、次のこ てを示した。

定理(圆) 式: $Q_m(m+1) \rightarrow V_m(m+1)$  15代数的に完全積分下能をHamilton 至:因3.

たなし、Qm(n+1) 上にPoisson構造が定義されるが、 とれは階勢が極大さるり、コキリ Symplectic構造ではなり。 しかし Symplectic構生の狭とろってりる(B)、 (5.5) Theorème P229).

## 考考文献

[B] A. Beauville: Jacobiennes des courbes spechales et systèmes hamiltoniens complètement intégrables, Acta Math., 16x (1990), 211-235.