

## Abelian Garnier系について

熊本大学理 数学 梅村 浩 (Hiroshi Umemura)

次の2つのことがよく知られてゐる。

(1) Jacobi自身による, 超楕円曲線の Jacobi 多様体の構成. 即ち,  $C: y^2 = f(x)$  を超楕円曲線とする.  $f(x)$  の次数を  $2k-1$  次とするとき,  $C$  の genus  $g$  は  $k-1$  に等しい. このとき

$$J^g(C) \cong \{ U, V, W \mid f - V^2 = UW, U, W \text{ は monic } \bar{\mathbb{C}} \text{ で } \deg V \leq k-2, \deg U = k-1, \deg W = k \}$$

が成立する (Mumford の Tata 講義 11 参照). ここで,

$y^2 = f(x)$  は  $\det \begin{bmatrix} V & U \\ W & -V \end{bmatrix} - y I_2 = 0$  と書けることに注意する. この応用として, C. Neumann の力学系

$$\begin{cases} \dot{x}_i = y_i \\ \dot{y}_i = -a_i x_i + x_i \left( \sum_{j=1}^n (a_j x_j^2 - y_j^2) \right) \end{cases} \quad (1 \leq i \leq n)$$

(ここで,  $\sum_{i=1}^n x_i^2(t) = 1, \bullet = \frac{d}{dt}$  とする) の超楕円曲線の Jacobi 多様体による積分がある<sup>(\*)</sup>. この力学系はわかり, 代数的に

(\*)  $a_i$  は定数

完全積分可能である。

(2) Painlevé 方程式, 例えば  $y'' = 6y^2 + x$  は Hamilton 系である:  $\gamma$  が知られて 11 3<sup>(\*)</sup>  $H = \frac{1}{2} y^2 - 2w^3 - xy$  とすれば,

$$dy/dx = \partial H / \partial w, \quad dw/dx = -\partial H / \partial y \quad \text{より} \quad \frac{dy}{dx} = 6y^2 + x,$$

さらに, この退化として,  $y'' = 6y^2$  があり, これは楕円関数で積分できる. これら (1), (2) の一般化を行う.

### 線型微分方程式

$$(1) \quad \frac{dy_k}{dx} = \sum_{h=1}^m y_h \sum_{i=1}^{m+2} \frac{A_{ikh}^i}{x-x_i} \quad k=1, 2, \dots, m$$

を考へる, 但し  $t_{m+1} = 0, t_{m+2} = 1$  と仮定する.

$$\frac{\partial y}{\partial x} = y' = ya$$

と書ける.  $a = \left( \sum_{i=1}^{m+2} \frac{A_{ikh}^i}{x-x_i} \right)$  は  $m \times m$  正方行列であり,  $y$  は (1) の  $m$  個の独立解のつくる  $m \times m$  行列である.

$A_{ikh}^i$  を  $t_1, t_2, \dots, t_m$  の関数とし,  $t_1, t_2, \dots, t_m$  を動かしたとき (1) のモノドロミー群が  $t_1, t_2, \dots, t_m$  に関係しなれば条件を定める. <sup>PPS</sup>モノドロミー保存変形を考察する.

$x$  は  $\mathbb{C}$  の座標であるが,  $\mathbb{C}$  の閉曲線に沿っての解析接続を  $S$  とあらわす. 即ち  $Sy = Ay$  従って  $|A| \neq 0, \frac{\partial A}{\partial x} = 0$ .  
つまり, 我々が求める条件は, 任意の閉曲線について,  $\partial A / \partial t = 0$  なる解の存在する条件に他ならない.

<sup>(\*)</sup> Painlevé 方程式は線型常微分方程式のモノドロミー保存変形を言及している.

$t_0 = x$  と置く. さらに  $y + \frac{\partial y}{\partial t_i} = \beta_i$  と置く. 特に  $\beta_0 = a$  である.

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

$$(4) \quad S \left( \frac{\partial y}{\partial t_i} \right) = S(y \beta_i) = S y S \beta_i = A y S \beta_i.$$

$S$  は  $x$  に関する 2 の解析接続であるので,

$$\frac{\partial(S y)}{\partial t_i} = S \left( \frac{\partial y}{\partial t_i} \right) \quad (i \geq 1).$$

(5) (6) より,  $A y \beta_i = A y S \beta_i \quad (i \geq 1). \quad |A|, y \neq 0.$   
 であるので,  $\beta_i = S \beta_i \quad i \geq 1$  となる.\*

$$\frac{\partial y}{\partial t_i} = y \beta_i \quad (0 \leq i \leq m)$$

の積分可能条件より, 即ち  $\partial^2 y / \partial t_i \partial t_j = \partial^2 y / \partial t_j \partial t_i$   
 $0 \leq i, j \leq m$  より,

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

を得る.

$$(7) \quad \frac{\partial \beta_i}{\partial t_j} - \frac{\partial \beta_j}{\partial t_i} = \beta_i \beta_j - \beta_j \beta_i.$$

(\*) のより  $\beta_i$  は  $\mathbb{C}$  上一値である. 又逆に上の計算から,  $\beta_i$  が  $\mathbb{C}$  上一値であれば,  $\frac{\partial A}{\partial t_i} = 0 \quad (1 \leq i \leq m)$  となる.

このとき,  $\beta_i$  の型は限定されずよい。

補題 (6)  $\beta_i = -\frac{A^i}{x-t_i} + \gamma_i$  ( $1 \leq i \leq m$ ) が成立する。こ  
こで,  $\gamma_i$  は  $x$  の関数では有り ( $\partial \gamma_i / \partial x = 0$ ),

さて  $C$  を  $x$  についての定数である正則  $m \times m$  行列とすると,  
 $y = YC$  と置くと,

$$\frac{\partial Y}{\partial x} = Yc a c^{-1}, \quad \frac{\partial Y}{\partial t_i} = Y C_i$$

そこで,  $C_i = C \beta_i C^{-1} - \frac{\partial C}{\partial t_i} C^{-1}$  と存する。つまり,  $\gamma_i$  は  
 $C \gamma_i C^{-1} - (\partial C / \partial t_i) C^{-1}$  にかわる。

従って,  $t_i$  の微分方程式

$$(7) \quad \partial C / \partial t_i = C \gamma_i \quad (1 \leq i \leq m)$$

が解けるならば,  $\gamma_i = 0$  と仮定できる。

(7) は実際に解を持つことを示す。実際, (6) を (5) に代入すると,  
 $\partial \gamma_i / \partial t_j - \partial \gamma_j / \partial t_i = \gamma_i \gamma_j - \gamma_j \gamma_i$

となり, (7) は完全積分可能と存する。

以上より, 我々の求める条件は (5) と同値となり, したがって  
 $\beta_i = -\frac{A^i}{(x-t_i)}$  と仮定してよい。(5) より,

$$(8) \quad -\frac{1}{x-t_i} \frac{\partial A^i}{\partial t_j} + \frac{1}{x-t_j} \frac{\partial A^j}{\partial t_i} = \frac{A^i A^j - A^j A^i}{(x-t_i)(x-t_j)}$$

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

$$(9) \quad \frac{\partial \beta_i}{\partial x} - \frac{\partial a}{\partial t_i} = \beta_i a - a \beta_i \quad (1 \leq i \leq n).$$

を得る。条件 (8), (9) がモノドロミーが  $t_1, t_2, \dots, t_n$  に依るなり必要十分条件である。

(8), (9) より計算により次の結果を得る。

命題 (Schlesinger). 微分方程式 (1) のモノドロミーが  $t_1, t_2, \dots, t_n$  に依るなり必要十分条件は,  $A^j$  が次の微分方程式を満たすことである:

$$(A_+) \quad \begin{cases} \frac{\partial A^i}{\partial t_i} = \frac{[A^i, A^j]}{t_j - t_i} & (i \neq j, 1 \leq i, j \leq n), \\ \frac{\partial A^i}{\partial t_i} = [A^i, \sum_{k \neq i} \frac{A^k}{t_i - t_k}] & (i=1, 2, \dots, n). \end{cases}$$

(A<sub>+</sub>)  
微分方程式系  $V$  は Painlevé 方程式を一般化するところ、難しい超越関数を一般には定義してやる。今回、我々が興味を持つのは、その退化である。

即ち,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n+2} \in \mathbb{C}$  を互いに異なる複素数とする。

$$t_i = \alpha_i + \varepsilon \bar{\alpha}_i, \quad A_i^0 = \varepsilon^{-1} \bar{A}^i \quad \text{と取り、} \quad \varepsilon = 0 \quad \text{とする}$$

と、

④  $A^i = (A_{kl}^i)_{1 \leq k, l \leq m}$  は  $m$  次正方行列である。

$$(\bar{A}_\alpha) \quad \begin{cases} \frac{\partial \bar{A}^j}{\partial \bar{t}_i} = \frac{[\bar{A}^j, \bar{A}^i]}{\alpha_j - \alpha_i}, \\ \frac{\partial \bar{A}}{\partial \bar{t}_i} = \left[ \bar{A}^i, \sum_{l \neq i} \frac{\bar{A}^l}{\alpha_i - \alpha_l} \right]. \end{cases}$$

を得る。記号を簡単にする為に、 $\bar{A}^j, \bar{t}_i$  を再び  $A^j, t_i$  と置くこと、

$$(A_\alpha) \quad \begin{cases} \frac{\partial A^j}{\partial t_i} = \frac{[A^j, A^i]}{\alpha_j - \alpha_i}, \\ \frac{\partial A}{\partial t_i} = \left[ A^i, \sum_{l \neq i} \frac{A^l}{\alpha_i - \alpha_l} \right] \end{cases}$$

とする。

(A) は通常 Schlesinger 系と呼ばれる。 (A<sub>α</sub>) は Garnier によつて初めて導入された。 Garnier 系という言葉は別の意味に既に使用されているので、(A<sub>α</sub>) を Abelian Garnier 系と呼ぶ。

さて、 $\alpha_{m+1} = 0, \alpha_{m+2} = 1$  と仮定する。  $\mathbb{C}$  の affine 変換に  $F$  を、この様に仮定して構成する。

$$\prod_{i=1}^{m+2} (x - \alpha_i) = x(x-1) \prod_{i=1}^m (x - \alpha_i) = \varphi(x)$$

と置く、さらに  $\varphi(x) = \rho(x)q(x)$  とする。  $\varphi(x)$  は  $m$  正  
 方形行列  $\varphi$  であつて、その成分  $\varphi_{kl}(x)$  は高々  $m+1$  次の多項式で

ある.

補題 次の条件は同値である.

(1)  $A^i$  は  $(A_d)$  を満たす.

(2)  $\exists$  各  $t_i = [A^i, G] / (x - \alpha_i)$  ( $1 \leq i \leq m$ ) が成立する.

基本定理 (Germèu).  $\chi(x, y) = |yI_m - G(x)|$  と置く.

$A^i$  が  $(A_d)$  を満たせば,  $\chi(x, y)$  の係数は  $t_1, t_2, \dots, t_m$  の定数である. 言い換えれば,  $\chi(x, y)$  の係数は  $(A_d)$  の  $\sigma_1$  積分である.<sup>(\*)</sup>

証明 この補題を用いて計算すればよい.

基本定理は, 分々はモノドロミー保存変形から出発したものがスペクトル保存変形を得たことを示している.

さて次に, Spectral 曲線により説明する.

$S_d = \{ \chi(x) \in \mathbb{C}[x] \mid \deg \chi \leq d \}$  とおく.  $\chi(y, x) = y^m + s_1(x)y^{m-1} + \dots + s_m(x) \in \mathbb{C}[y, x]$ ,  $\deg s_i(x) \leq ik$  を考える (ここで  $k$  は非負整数である). 平面曲線  $\chi(y, x) = 0$  又はそのモ  
<sup>(\*)</sup> 2変数の多項式  $\chi(x, y)$  の係数のことを意味する.

$\mathbb{F}$  上 Spectral 曲線と云う。  $A(x) \in M_m(S_{m+1})$  とすれば  
 固有方程式  $|yI_m - A(x)| = 0$  は Spectral 曲線となる。序文  
 に基いた超楕円曲線は Spectral 曲線である。以下  $f(y, x) = 0$   
 の  $A^2 \subset \mathbb{P}(0 \oplus \mathcal{O}(-m-1))$  における閉包は既約, 非特異とす  
 る ( $g = m+1$ ).  $g = m+1$  と  $\mathbb{C}$  上の  $\wedge$  曲線  $C: f(y, x) = 0$  の genus  
 を計算しよう。

$\pi: F_{m+1} = \mathbb{P}(\mathcal{O} \oplus \mathcal{O}(-m-1)) \rightarrow \mathbb{P}^1$  は projection とする。  
 $\pi$  の section  $D_\infty$  と  $\pi_*(D_\infty) = \mathcal{O} \oplus \mathcal{O}(-m-1)$  とする  $l$   
 の存在する。  $D_\infty^2 = -(m+1)$ ,  $l = \pi^* \infty$  ( $\mathbb{P}^1 = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ )  
 とおけば,  $(D_\infty, l) = 1$ ,  $(l, l) = 0$ .

$C = m(D_\infty + (m+1)l)$  と linearly equivalent と  
 あり示せる。さらに,  $K_{F_{m+1}} = -2D_\infty - (m+3)l$  と  
 あるので, adjunction 公式より,

$$(K + C, C) = 2g - 2$$

$$\text{即ち } g = \frac{m(m-1)(m+1)}{2} - m + 1.$$

定理 (B).  $C: p(y, x) = 0$  は spectral 曲線とする。

$$M_p = \{ A \in M_m(S_{m+1}) \mid \det(yI_m - A(x)) = p(y, x) \} \text{ とおく.}$$

$\text{PGL}_m(\mathbb{C})$  は  $M_p$  に自由かつ固有に作用し,

$$J^{-1}(C) - \Theta \simeq M_p / \text{PGL}_m(\mathbb{C}).$$

$$\text{例 } p(y, x) = y^m + s_1(x)y^{m-1} + \dots + s_m(x), \quad s_i(x) \in S_i(m+1).$$



ここで、 $J^{q-1}(C)$  は  $C$  上の次数  $q-1$  の直線束  $L$  の同型類全体、 $\textcircled{H}$  は その内  $H^0(L) \neq 0$  とする  $L$  全体を表わす。

証明のスケッチ  $C$  上の直線束  $L$  を与えよこせば、階数  $m$  の  $\mathbb{P}^1$  上のベクトル束  $\pi_* L$  および  $\pi_* \mathcal{O}_C$ -module の構造を  $\pi$  の上によえよこして同値である ( $\pi: F_{n+1} \rightarrow \mathbb{P}^1$  の  $C$  への制限  $\pi: C \rightarrow \mathbb{P}^1$  を表わす)。  $E = \pi_* L$  上には  $\pi_* \mathcal{O}_C$ -module の構造をよえよこせば、 $\mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}$ -algebra 準同型  $\pi_* \mathcal{O}_C \rightarrow \text{End } E$  をよえよこして同値、これは又  $\mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}$ -linear map:  $u: E \rightarrow E(n+1)$  である、 $P(u, x) = 0$  を満たす  $u$  のよえよこすのと同値。  
 $L \in J^{q-1}(C) - \textcircled{H}$  とすれば、 $H^0(L) = H^1(L) = 0$  であり  
 $\pi_* L \simeq \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-1)^m$ 。 又逆に、 $\pi_* L \simeq \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-1)^m$  ならば、 $L \in J^{q-1}(C) - \textcircled{H}$ 。 従って、 $v: \pi_* L \simeq \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-1)^m$  を固定すれば  
 $v^{-1} u v: \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-1)^m \rightarrow \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(n)^m$ 。 故に、  
 $\{ L \in J^{q-1}(C) - \textcircled{H} \mid \text{同型 } v: \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-1)^m \simeq \pi_* L \}$   
 $\simeq \{ A(x) \in M_p \}$ 。

定義より上の補題の条件(2)は  $M_g$  上に可換な flow を定義する。 さらに、 $A^i \in M A M^{-1}$  ( $1 \leq i \leq n$ ) を置き換えて  $M \in \text{PGL}_m(\mathbb{C})$  への flow は不変である、したがって

$M_n / \mathrm{PGL}_m(\mathbb{C}) \subset J^{\sigma^{-1}}(\mathbb{C}) - \textcircled{4}$  上の可換 flow を定義する. 従って, abelian Garnier 系は  $J(\mathbb{C}) - \textcircled{4}$  上の運動を記述する.

定理 ([B]). Abelian Garnier 系の定義する  $J(\mathbb{C}) - \textcircled{4}$  上の flow は線型である.

すなわち, Abelian Garnier 系が <sup>代数的に完全積分可能な</sup> Hamiltonian 系であることが予想してはいたが, 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.

大域的な構成を考える.  $V_m(n+1)$  は spectral 多項式  $P = y^n + s_1(x)y^{n-1} + \dots + s_m(x)$ ,  $s_i(x) \in S_{i(n+1)} \overset{\text{全体積分}}{V_m(n+1)}$  である affine 空間  $S_{n+1} \times S_{2(n+1)} \times \dots \times S_{m(n+1)} \simeq A^{n+2} \times A^{2(n+1)+1} \times \dots \times A^{m(n+1)+1}$

と同視せよ

$h: M_m(S_{n+1}) \rightarrow V_m(n+1)$  を  $h(A(x)) = \det(yI_m - A(x))$  により定義する.  $\mathrm{PGL}_m(\mathbb{C})$  は  $M_m(S_{n+1})$  に共役により作用する.  $Q_m(n+1) = M_m(n+1) / \mathrm{PGL}_m(\mathbb{C})$  とおく.

命題 ([B]).  $\bar{\pi}: Q_m(n+1) \rightarrow V_m(n+1)$  は smooth である,  $P \in V_m(n+1)$  に対して, fiber  $\bar{\pi}^{-1}(P)$  は  $J^{\sigma^{-1}}(\mathbb{C}_P) - \textcircled{4}$  と同型である. すなわち,  $C_P: P(y, x) = 0$  である.

Beauville は Kirillov-Kostant の方法により, 次のことを示した.

定理(B).  $\mathfrak{g} : Q_m(m+1) \rightarrow V_m(m+1)$  は代数的に完全積分可能な Hamilton 系である.

ただし,  $Q_m(m+1)$  上に Poisson 構造が定義されるが, それは階数か極大であり, つまり Symplectic 構造ではない. しかし, symplectic 構造の族と互換する ([B], (5.5) Théorème P229).

#### 参考文献

- [B] A. Beauville ; Jacobiennes des courbes spectrales et systèmes hamiltoniens complètement intégrables, Acta Math., 168 (1990), 211-235.