

合流型 Euler-Poisson - Darboux 方程式  
 と 戸田方程式

笠原大, 工, 梶高 惟倫.

(Yoshimori Kametaka)

1. 総論.

二変数関数の戸田方程式

$$(1.1) \quad XY \log t_n = t_{n+1} t_{n-1} / t_n^2 \quad (X = \frac{\partial}{\partial x}, Y = \frac{\partial}{\partial y})$$

の解を 合流型 E-P-D 方程式

$$(1.2) \quad (XY + \alpha X + \alpha - n) u_n = 0$$

の解  $u_n$  により構成することができる。有理関数解, 合流型超キルン関数解, 二変数超キルン関数解 がいずれもこの解の計表として得られた。 (1.1) の解のあそび方としてよく交換群を用いた。1つの解が与えられたとき別の解を作る方法を与えたこととなる。可換な解の交換公式が得られた。上の交換群に対応する固有関数を求めた。固有関数展開をすることができ、上の交換群の作用をより理解することができ、二変数超キルン関数のあそび方は戸田方程式により再編成される。

2. Bäcklund 変換.

$t_n$  が (1.1) を満たすとき

$$(2.1) \quad r_n = XY \log t_n, \quad s_n = Y \log t_{n-1}/t_n$$

は次を満たす。これは「Bäcklund 変換」と呼ぶ。

$$(2.2) \quad Y r_n = r_n (s_n - s_{n+1}), \quad X s_n = r_{n+1} - r_n.$$

偏微分作用素の 3 つ組を

$$(2.3) \quad M_n = XY + s_{n+1} X + r_n, \quad X_n = -r_n^{-1} X, \quad Y_n = Y + s_{n+1}$$

とし、2変数関数  $u_n(x, y)$  を成分と9子無限次元  $\mathbb{R}^9$  の空間  $T$  を次のように定める。

$$(2.4) \quad T = \{ u_n; M_0 u_0 = 0, u_{n+1} = Y_n u_n \ (n \geq 0), u_{n-1} = X_n u_n \ (n \leq 0) \}$$

定理 2.1  $u_n \in T$  と9子  $M_n u_n = 0, u_{n+1} = Y_n u_n,$

$$u_{n-1} = X_n u_n \quad (X_n) \text{ が } (1.1) \text{ を満たす。}$$

3. 変数分離解.

$r_n = f(n) g(x, y)$  の形の (2.2) の解を全て求めることはできる。 $f(n)$  は  $n$  の2次の多項式と取り、 $\alpha, \beta$  は任意定数、 $a(x), b(y)$  は任意関数と9子と

$$(i) \quad \Gamma_n = (n-\alpha)(n-\beta) a'(x) b'(y) (a(x) + b(y))^{-2},$$

$$(ii) \quad \Gamma_n = (n-\alpha) a(x) b(y)$$

$$(iii) \quad \Gamma_n = a(x) b(y)$$

とある。これらの解の Bäcklund 変換を考へるとは計算は  
 次の場合を考へておけ。 ([1], [2], [3], [4])

$$(i) \quad \Gamma_n = -(n-\alpha)(n-\beta)(x-y)^{-2}, \quad (ii) \quad \Gamma_n = -(n-\alpha), \quad (iii) \quad \Gamma_n = 1$$

(i), (ii), (iii) の場合  $M_n u_n = 0$  は

$$(i) \quad M_n u_n = \{XY + (\alpha + \beta - 2n)(x-y)^{-1}X - (n-\alpha)(n-\beta)(x-y)^{-2}\} u_n = 0$$

(Euler-Poisson-Darboux 変換)

$$(ii) \quad M_n u_n = \{XY + xX + \alpha - n\} u_n = 0$$

(合流型 Euler-Poisson-Darboux 変換)

$$(iii) \quad M_n u_n = \{XY + 1\} u_n = 0 \quad (\text{電信変換})$$

とある。ここでは (ii) の場合を考へる。 (2.2) より

$S_n$  を満足して

$$(2.5) \quad XY \log \Gamma_n = \Gamma_{n+1} - 2\Gamma_n + \Gamma_{n-1}$$

の形の戸田方程式は G. Darboux ([5]) に於て発見され、  
 この最も重要な (= この形への主張) 解  $t_n = -(n-\alpha)(n-\beta)(\alpha-\beta)^{-2}$   
 と他自身の発見である。(i) の解の Bäcklund 変換を調べる  
 ことは Darboux が曲面論 II に展開した ことの中より  
 E-P-D 方程式に対して詳しく研究を 戸田方程式の立場  
 から行なうことは他にない。(i) の場合は ([3], [4])  
 により 上のことがより複雑になる。より簡単な (ii), (iii) の場  
 合をこのために調べることは重要である。

#### 4. 変換群.

以下 (ii) の場合を考える。

$$(4.1) \quad t_n = F(n) e^{-(n-\alpha)xy}$$

$$(F(n+1)F(n-1)/F(n)^2 = -(n-\alpha), \quad F(0) = F(1) = 1)$$

は (1.1) を満たす。対応して

$$(4.2) \quad r_n = -(n-\alpha), \quad s_n = \alpha$$

とすると

$$(4.3) \quad M_n = XY + s_n X + r_n = XY + \alpha X + \alpha - n,$$

$$X_n = -r_n^{-1} X = (n-\alpha)^{-1} X, \quad Y_n = Y + s_{n+1} = Y + \alpha$$

となる。これらの  $M_n, X_n, Y_n$  を使って (2.4) により  $T$  を定める。  $T$  は実質的に  $\mu$  変換の解の集まりである。

定理 4.1 1 階偏微分作用素  $D = a(x,y)X + b(x,y)Y + c(x,y)$  が  $M_0$  と  $M_0$  と法と 1 可換なもの全体の 4次元  $\mu$   $\nu$   $\lambda$  空間の基底は  $\tilde{X} = X + \lambda, Y, Z = \mu Y - \lambda X, 1$  である。

上の  $\tilde{X}, Y, Z$  を生成作用素とする 1-parameter 変換群が構成できるといえる  $\ker M_0$  を示すことができる。これによって  $T$  を示すことができる種々の変換の 1-10  $\lambda$   $\mu$   $\nu$  群が作れる。  
 $(a)_n = \Gamma(n+a) / \Gamma(a)$  とする。

定理 4.2 (主定理)  $u_n \in T$  であるとき

$$(4.4) \quad \tilde{X}(\lambda) u_n(x, y) = e^{\lambda y} u_n(x + \lambda, y),$$

$$\tilde{Y}(\mu) u_n(x, y) = u_n(x, y + \mu),$$

$$\tilde{Z}(\nu) u_n(x, y) = e^{\nu y} u_n(e^{-\nu} x, e^{\nu} y),$$

$$(4.5) \quad R u_n(\alpha; x, y) = (\Gamma(\alpha))^{-1} (\Gamma(\alpha))_n e^{-xy} u_n(\Gamma(\alpha); y, -x)$$

も  $T$  に属する。(4.5) の場合  $\alpha$  は  $u_n$  の次元

数  $\mu$  と思ふ。  $\tilde{X}(\lambda), \tilde{Y}(\mu), \tilde{Z}_n(\nu)$  は  $\hat{X}, \hat{Y}, \hat{Z}_n = \hat{Z} + n$  を生成作用素とす。線形変換の 1-parameter group の  $\hat{X}$  の  $\ker M_n$  を不変とす。

$\{R^0 = \text{id.}, R, R^2, R^3, \dots\}$  は有限群とす。  $\tilde{X} u_n, \tilde{Y} u_n, \tilde{Z}_n u_n$  も  $T$  に属す。

上の定理は  $\hat{X}$  の  $\mu$  階の解  $u_n t_n$  より独立変数の変換で新しい解  $(\tilde{X}(\lambda) u_n) \cdot t_n, \dots$  が作れ、また微分  $\mu = \pm 1$  とし、  $\pm$  を新しい解  $(\hat{X} u_n) \cdot t_n, \dots$  が作れることを意味す。  $T$  は線形空間とす、  $u_n t_n, v_n t_n$

$(u_n, v_n \in T)$  なる 2 つの解より線形結合

$(\text{const } u_n + \text{const } v_n) \cdot t_n$  としても新しい解が作れる。

次のような交換関係が成り立つ。

定理 4.3 (交換関係)

$$(4.6) \quad \tilde{X}(\lambda) \tilde{Y}(\mu) = e^{-\lambda\mu} \tilde{Y}(\mu) \tilde{X}(\lambda), \quad \tilde{X}(\lambda) \tilde{Z}_n(\nu) = \tilde{Z}_n(\nu) \tilde{X}(e^{-\nu}\lambda),$$

$$\tilde{Y}(\mu) \tilde{Z}_n(\nu) = \tilde{Z}_n(\nu) \tilde{Y}(e^{\nu}\mu),$$

$$(4.7) \quad \tilde{X}(\lambda) \hat{Y} = (\hat{Y} - \lambda) \tilde{X}(\lambda), \quad \tilde{X}(\lambda) \hat{Z}_n = (\hat{Z}_n - \lambda \hat{X}) \tilde{X}(\lambda),$$

$$\hat{Y}(\mu) \hat{Z}_n = (\hat{Z}_n + \mu \hat{T}) \hat{Y}(\mu), \quad \hat{Y}(\mu) \hat{X} = (\hat{X} + \mu) \hat{Y}(\mu),$$

$$\tilde{Z}_n(\nu) \hat{X} = e^\nu \hat{X} \tilde{Z}_n(\nu), \quad \tilde{Z}_n(\nu) Y = e^{-\nu} Y \tilde{Z}_n(\nu),$$

$$(4.8) \quad \hat{X} Y = Y \hat{X} - 1, \quad \hat{X} Z_n = (Z_n - 1) \hat{X},$$

$$Y Z_n = (Z_n + 1) Y,$$

$$(4.9) \quad \tilde{X}(\nu) R = R \tilde{Y}(-\nu), \quad \tilde{Y}(\nu) R = R \tilde{X}(\nu), \quad \tilde{Z}_n(\nu) R = R \tilde{Z}_n(-\nu),$$

$$(4.10) \quad \hat{X} R = -R Y, \quad Y R = R \hat{X}, \quad Z_n R = -R Z_n.$$

### 5. 固有函数,

$Z_n$  の固有函数を合流型超幾何函数  $F(\alpha, \beta; z)$  と作る。

定理 5.1  $T \cap \{u_n \in \ker(Z_n - \beta)\}$  は 2次元  $n+1$  次元空間の基底は  $A_n(x) = \frac{(1-\alpha)_n}{(1-\beta)_n} x^{n-\beta}$ ,  $B_n(y) = (-1)^n (\beta)_n y^{\beta-n} \in L$

$$(5.1) \quad f_n(\alpha, \beta; x, y) = A_n(x) F(\alpha - \beta, n + 1 - \beta; -xy),$$

$$(5.2) \quad f_n(\alpha, \beta; x, y) = B_n(y) F(\alpha - n, \beta - n; -xy)$$

$$= B_n(y) e^{-xy} F(\beta - \alpha, \beta - n; xy) = R f_n(\alpha, -\beta; xy)$$

である。  $\hat{X}, Y$  に対して次のように変換を行う。

$$(5.3) \quad (-\hat{X})^j f_n(\alpha, \beta; x, y) = (\beta)_j f_n(\alpha, \beta+j; x, y),$$

$$(-Y)^j f_n(\alpha, \beta; x, y) = \frac{(\alpha-\beta)_j}{(\beta)_j} f_n(\alpha, \beta-j; x, y),$$

$$\hat{X}^j g_n(\alpha, \beta; x, y) = \frac{(\beta-\alpha)_j}{(\beta)_j} g_n(\alpha, \beta+j; x, y),$$

$$(-Y)^j g_n(\alpha, \beta; x, y) = (\beta)_j g_n(\alpha, \beta-j; x, y)$$

$$(j=0, 1, 2, \dots)$$

定理 5.2  $T \cap \{u_n \in \ker Y\} = T \cap \{u_n \in \ker Y \cap \ker (Z_n - \alpha)\}$

は 1次元空間  $T$  上の空間であり、その基底は

$$(5.4) \quad p_n = x^{n-\alpha} = f_n(\alpha, \alpha; x, y)$$

である。

$$(5.5) \quad \hat{X}(n) p_n = e^{xy} (x+y)^{n-\alpha}$$

は 1次元空間  $T \cap \{u_n \in \ker(Y-\lambda)\} = T \cap \{u_n \in \ker(Y-\lambda) \cap \ker(Z_n - \alpha - \lambda \hat{X})\}$

の基底である。

$$(5.6) \quad q_n = R p_n = (-1)^n (-\alpha)_n e^{-xy} y^{\alpha-1-n} = g_n(\alpha, \alpha-1; x, y)$$



は 1 次元空間  $T \cap \{u_n \in \ker \hat{X}\} = T \cap \{u_n \in \ker \hat{X} \cap \ker (Z_n + 1 - \alpha)\}$   
 の基底である。

$$(5.7) \quad \check{Y}(\mu) \check{z}_n = R \tilde{X}(\mu) p_n = (-1)^n (1-\alpha)_n e^{-x(y+\mu)} (y+\mu)^{\alpha-1-n}$$

は 1 次元空間  $T \cap \{u_n \in \ker (\hat{X} + \mu)\} = T \cap \{u_n \in \ker (\hat{X} + \mu) \cap \ker (Z_n + 1 - \alpha + \mu Y)\}$   
 の基底である。

### 6. 有理関数解.

前節の  $p_n, \check{z}_n$  はそれぞれ自体が本質的に新しい解は存在  
 しないが  $\hat{X}, Y$  を使って新しい解 (有理関数解) 存在  
 する。

#### 定理 6.1 (有理関数解)

$$(6.1) \quad P_{n,k} = (-\hat{X})^k p_n / p_n = (\alpha-n)_k x^{-k} F(-k, n+1-\alpha-k; -xy)$$

( $k=0, 1, 2, \dots$ ) は  $(x, y)$  についての  $k$  次冪次多項式である。

$$(6.2) \quad \begin{cases} S_n = \alpha - n + XY \log P_{n,k} = (\alpha-n) P_{n+1,k} P_{n-1,k} / P_{n,k}^2 \\ Q_n = x + Y \log P_{n,k} / P_{n,k} \end{cases}$$

は戸田方程式 (2.2) の有理関数解である。  $\check{P}_{n,k} = Z_n^k \hat{X}(n) p_n / \hat{X}(n) p_n,$

$$Q_{n,k} = Y^k \check{z}_n / \check{z}_n, \quad \check{Q}_{n,k} = Z_n^k \check{Y}(\mu) \check{z}_n / \check{Y}(\mu) \check{z}_n \quad \text{本質的に}$$

物理的であり、 $\varepsilon$  は水分子の有理角動量である。

### 7. 超キカ角数解.

$T$  は線形空間であり、 $\varepsilon$  固有角数展開による、 $\varepsilon$  様々の解を構成される。 $\varepsilon$  は整数  $a_j$  は任意数列とする。

$$(7.1) \quad u_n = \sum_{j=0}^{\infty} a_j f_n(\alpha, \beta + \varepsilon j; x, y)$$

は収束すれば  $T$  に属する。 $a_j$  が適当なれば  $u_n$  は 2 変数超キカ角数を表わされる。2 変数超キカ角数は無限にあるので適当な  $a_j$  を設定して数に制限しなすは存在する。

Horn の表 ([6]) に「2 位の」という制限をつけるのは全部が 34 SD であり、 $\varepsilon$  をかたづけられる。こゝでは (7.1) の  $u_n$  が Horn の表に登場する 2 変数超キカ角数を表わされる場合を列挙する。

#### 定理 7.1 (超キカ角数解)

$\alpha, \beta, \delta, \alpha', \beta'$  は任意定数を表わす。 $(\alpha)_j = \Gamma(\beta + \alpha) / \Gamma(\alpha)$

$$(i) \quad \varepsilon = 1, \quad a_j = (\alpha')_j (\beta)_j / (\delta)_j j!,$$

$$(7.2) \quad u_n = A_n(\alpha) e^{-xy} \sum_{j,k} \frac{(\beta-n)_j k (\alpha')_j (n+1-\alpha)_k}{(\delta)_j j! k!} x^j (-xy)^k$$

$$= A_n(\alpha) e^{-xy} {}_2F_2(\beta-n, \alpha', n+1-\alpha, \delta; x, -xy)$$

$$= {}_1F_1(\alpha', \delta; -\hat{X}) f_n(\alpha, \beta; x, y),$$

$$(7.3) \quad u_n(x, y) = A_n(\alpha) {}_2F_1(\alpha', \beta-n, \delta; x^{-1}).$$

$$\text{જો } \delta = 1 + \beta - \alpha \quad \text{તો } \text{જ } \text{જ } \text{જ}$$

$$(7.4) \quad u_n = A_n(\alpha) \sum_{j,k} \frac{(\alpha')_j (\beta-n)_{j-k}}{(1+\beta-\alpha)_{j-k} j! k!} x^{-j} (xy)^k$$

$$= A_n(\alpha) {}_1F_1(\alpha', \alpha-\beta, \beta-n; -x^{-1}, xy)$$

$$= {}_1F_1(\alpha', 1+\beta-\alpha; -\hat{X}) f_n(\alpha, \beta; x, y)$$

$$(7.5) \quad u_n(x, y) = A_n(\alpha) {}_2F_1(\alpha', \beta-n, 1+\beta-\alpha; x^{-1})$$

$$(ii) \quad \varepsilon = 1, \quad a_j = (\beta)_j / (\delta)_j j!$$

$$(7.6) \quad u_n = A_n(\alpha) e^{-xy} {}_1F_1(\beta-n, n+1+\alpha, \delta; x^{-1}, -xy)$$

$$= {}_0F_1(\delta; -\hat{X}) f_n(\alpha, \beta; x, y)$$

$$(7.7) \quad u_n(x, y) = A_n(\alpha) {}_1F_1(\beta-n, \delta; x^{-1})$$

$$\text{જો } \delta = 1 + \beta - \alpha \quad \text{તો } \text{જ } \text{જ } \text{જ}$$

$$(7.8) \quad u_n = A_n(\alpha) \Gamma_2(\alpha - \beta, \beta - n; -x^2, xy) \\ = {}_2F_1(1 + \beta - \alpha; -x^2) f_n(\alpha, \beta; x, y)$$

$$(7.9) \quad u_n(x, 0) = A_n(\alpha) {}_1F_1(\beta - n, 1 + \beta - \alpha; x^2).$$

この他次の様な  $u_n$  が  $T$  に属する。

$$A_n(\alpha) e^{-xy} {}_1F_1(\beta - n, n + 1 - \alpha, \delta; x^2, -xy),$$

$$A_n(\alpha) e^{-xy} {}_2F_1(\alpha', n + 1 - \alpha, \beta', n + 1 - \beta; x, xy),$$

$$A_n(\alpha) \Phi_1(\alpha - \beta, \beta', n + 1 - \beta; -xy, x),$$

$$A_n(\alpha) e^{-xy} \Phi_2(\beta', n + 1 - \alpha, n + 1 - \beta; x, xy),$$

$$A_n(\alpha) e^{-xy} \Phi_3(n + 1 - \alpha, n + 1 - \beta; xy, x).$$

副産物として  $\Gamma_1$  は  ${}_1F_2$  であり、 $\Gamma_2$  は  ${}_1F_4$  を表わすから……  
がわかる。

(1.2) には  $\Gamma_2$  は Riemann 関数の合流型超幾何関数で作れる。  
各種の積分表示を導くこともできる。

## References

- [1] Y. Kametaka On the telegraph equation and the Toda equation, Proc. Japan Acad., (to appear)
- [2] " On the confluent Euler-Poisson-Darboux equation and the Toda equation,  $\mathbb{R}^{\pm}$
- [3] " On the Euler-Poisson-Darboux equation and the Toda equation I,  $\mathbb{R}^{\pm}$
- [4] " " II,  $\mathbb{R}^{\pm}$
- [5] G. Darboux *Leçons sur la théorie générale des surfaces et les applications géométriques du calcul infinitesimal II*, Chelsea 1972.
- [6] A. Erdelyi et al *Higher transcendental functions vol. 1*, 224-227, McGraw-Hill 1953.