

## 相互作用戸田方程式と線形方程式

(付：直接法に於ける或る現象)

静 大 理 米 山 徹 (Yoneyama, Tohru)

### Part I KdV 方程式

§ 1 KdV 方程式 と 線形方程式

§ 2 Int KdV 方程式 と 線形方程式

§ 3  $\phi_i \rightarrow g_i$  の 変換

### Part II Toda 方程式

§ 4 Toda 方程式 と 線形方程式

§ 5 Int Toda 方程式 と 線形方程式

§ 6  $\phi_i(n) \rightarrow V_i(n)$  の 変換

### Part III 直接法

§ 7 直接法に於ける或る現象

### Part I KdV 方程式

§ 1 KdV 方程式 と 線形方程式

KdV 方程式の形を

$$d u + 6 u \partial u + \partial^3 u = 0$$

とする。但し  $d \equiv \partial / \partial t$ ,  $\partial \equiv \partial / \partial x$

Int KdV 方程式の形は

$$d u_i + 6 u \partial u_i + \partial^3 u_i = 0$$

N-soliton solution;  $u = \sum_{i=1}^N u_i$  (文献1)

既に知られている (文献2) 形から

$$\phi^T = (\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_N), \quad B_{ij} = \phi_i \phi_j / (\kappa_i + \kappa_j)$$

とすると 行列  $M = I / (I + B)$  を使って,  $g \equiv M \phi$

が

$$u_i \propto g_i^2 = (g g^T)_{ii}$$

を満たす。尚  $u_i = 4 \kappa_i g_i^2$ ,  $u = \sum u_i$  (文献2)

$x, t$  の scale 変換 をして線形項が残る様にする; 実数  $a$  で  $x = a X, t = a^3 T$  とすると,

$$d = a^{-3} d',$$

$$\partial = a^{-1} \partial',$$

$$\partial^3 = a^{-3} \partial'^3$$

であるから

$$a^{-3} d' u' + 6 a^{-1} u \partial' u' + a^{-3} \partial'^3 u' = 0$$

即ち

$$d' u' + 6 a^2 u \partial' u' + \partial'^3 u' = 0$$

これは  $u \rightarrow a^2 u'$  と書換えたと思ってもよい。実はこれ

は  $u \sim 0$  の所を考えていることに相当する。今後  $X$ ,  $T$  は使わない。

よって  $a \rightarrow 0$  ( $u \rightarrow 0$ ) で線形微分方程式

$$d u + \partial^3 u = 0$$

## 文献

1 T. Yoneyama: J. Phys. Soc. Jpn. 54 (1985) 1081.

2 M. Wadati and K. Sawada:

J. Phys. Soc. Jpn. 48 (1980) 312.

## § 2 Int KdV 方程式と線形方程式

これに対応する相互作用ソリトン方程式は

$$d u_i + \partial^3 u_i = 0$$

or  $(d + \partial^3) u_i = 0$

2成分逆散乱法の量  $f_i, g_i$  の満たす式

$$(\partial - \kappa_i) f_i = u g_i,$$

$$(\partial + \kappa_i) g_i = -f_i$$

及び  $d g = -A(t, x, \kappa) g + C(t, x, \kappa) f,$

$d f = A(t, x, \kappa) f + B(t, x, \kappa) g,$  但し

$$A = -(4\kappa^3 + 2\kappa u + u_x)$$

$$B = -(4\kappa^2 u + 2\kappa u_x + 2u^2 + u_{xx})$$

$$C = 4\kappa^2 + 2u$$

よって

$$d g = -2(2 \kappa^2 + u)(\partial g) + u_x g$$

とも書けるが、これらの関係から

$$u_i = \alpha_i g_i^2, \quad (\alpha_i: \text{const.}) \quad (\text{文献1}).$$

$u \rightarrow 0$  の時  $u_i = \alpha_i \phi_i^2$ , ( $g_i \rightarrow \phi_i$ ) となるが

$$d u_i / \alpha_i = 2 \phi_i d \phi_i,$$

$$\partial^3 u_i / \alpha_i$$

$$= 2 \phi_i \partial^3 \phi_i + 6(\partial \phi_i)(\partial^2 \phi_i)$$

$$\partial^2 g_i = (-u + \kappa_i^2) g_i$$

$$\partial^2 \phi_i = \kappa_i^2 \phi_i$$

$$\partial^3 u_i / \alpha_i = 8 \kappa_i^3 \phi_i^2$$

$$\therefore d \phi_i = -4 \kappa_i^3 \phi_i$$

よって

$$\phi_i = \exp(\kappa_i x - 4 \kappa_i^3 t + c_i)$$

と広田の直接法などで出る  $\exp$  の中の形が出た。

これは  $u \rightarrow 0$  の所でソリトンの「シッポ」を捕まえた事になる。

I n t K d V 方程式とは

$(d + 6 u \partial + \partial^3) g g^T$  の対角要素が 0 となることである。

### § 3 $\phi_i \rightarrow g_i$ の変換

$g \equiv M\phi$  と置いて  $M$  を求める事はこの研究会迄には出来なかった。[しかし、その後考えた所によると、何とか出せる見通しはついている。( ' 87年12月現在) ]

既に知られている文献2の形から

$$M = I / (I + B)$$

となることは分かっている。尚

$$g = M\phi,$$

$$u_i = 4\kappa_i g_i^2,$$

$$u = \sum u_i$$

であり、また

$$\partial^2 g = (k^2 - u)g$$

## Part II Toda 方程式

### § 4 Toda 方程式 と 線形方程式

Toda 方程式;

$$d [d V(n) / (1 + V(n))] = \Delta^2 V(n),$$

但し  $d \equiv \partial / \partial t$ ,  $\Delta$  は差分演算子

Int Toda 方程式;

$$d [d V_i(n) / (1 + V(n))] = \Delta^2 V_i(n)$$

N-soliton solution;  $u = \sum_{i=1}^N u_i$

既に知られている (文献3) 形から

$$P = I / (I + B),$$

$$V_i(n) = a(n) f_i(n) f_i(n+1),$$

$$V(n) = \sum V_i(n)$$

## 文献

3 T. Yoneyama: J. Phys. Soc. Jpn. 55 (1986) 753.

## §5 Int Toda 方程式 と 線形方程式

KdV の時と同様に  $V(n) \rightarrow 0$  の時の線形方程式を考えると

$$d^2 V_i(n) = \Delta^2 V_i(n)$$

$$\text{or } (d^2 - \Delta^2) V_i(n) = 0$$

逆散乱法 (Flaschka) で  $V(n) = 0$  とすると

$$\phi_i(n-1) + \phi_i(n+1) = 2\lambda_i \phi_i(n)$$

$$= (z_i^{-1} + z_i) \phi_i(n)$$

$$\phi_i(n+1) = z_i^{-1} \phi_i(n) \text{ とすると}$$

$$\phi_i(n) = \exp(-\alpha_i n)$$

次に  $\phi_i(n)$  の  $t$ -dependence を求める.

$$d\phi_i = \frac{1}{2} [\phi_i(n-1) - \phi_i(n+1)]$$

$$= (\sinh \alpha_i) \phi_i(n)$$

$$\phi_i(t) = \exp(\sinh \alpha_i t) \equiv \exp(\beta_i t)$$

よって

$$\phi_i(t, n) = \exp(\beta_i t - \alpha_i n + c_i)$$

### § 6 $\phi_i(n) \rightarrow V_i(n)$ の変換

$f \equiv P\phi$  と置いて  $P$  を求める事はこの研究会迄には出来なかった。しかし既に知られている文献 3 の形から

$$P = I / (I + B)$$

となることは分かっている。尚

$$f = P\phi,$$

$$V_i(n) = a(n)f_i(n)f_i(n+1),$$

$$V(n) = \sum V_i(n)$$

である。

## Part III 直接法

### § 7 直接法に於ける或る現象

Int KdV 方程式の線形の形

$$(d + \partial^3) g_i^2 = 0$$

と広田の直接法の形

$$D_x (D_t + D_x^3) F \cdot F = 0$$

との類似が目につく。そこで

$$\partial (d + \partial^3) g_i^2$$

と  $D_x (D_t + D_x^3) g_i \cdot g_i$

との差を出して見る.

$$D_x = (\partial - \partial'), \quad D_t = (d - d')$$

であるから

$$D_x D_t g_i \cdot g_i = 2g(d\partial g) - 2(dg)(\partial g)$$

$$D_x^4 g_i \cdot g_i = 2g(\partial^4 g) - 8(\partial g)(\partial^3 g) \\ + 6(\partial^2 g)^2$$

となり, 又

$$\partial d (g_i^2) = 2d [g_i(\partial g_i)] \\ = 2g_i(d\partial g_i) + 2(dg_i)(\partial g_i)$$

$$\partial^4 (g_i^2) = 2g_i(\partial^4 g_i) + 8(\partial g_i)(\partial^3 g_i) \\ + 6(\partial^2 g_i)^2$$

であるから

$$D_x (D_t + D_x^3) g_i \cdot g_i - \partial (d + \partial^3) g_i^2 \\ = -4(dg_i)(\partial g_i) - 16(\partial g_i)(\partial^3 g_i) \\ = 12(\partial g_i) [u_x g_i + 2u(\partial g_i)] \\ = 12 [u_x g_i(\partial g_i) + 2u(\partial g_i)^2]$$

これに対して

$$\partial [6u(\partial g_i^2)] = 12\partial(u g_i \partial g_i) \\ = 12 [u_x g_i(\partial g_i) + u(\partial g_i)^2 + u g_i(\partial^2 g_i)]$$

となるが  $u(\partial g_i)^2 \neq u g_i(\partial^2 g_i)$  なので



差は 0 では ナイ. 即ち

$$D_x(D_t + D_x^3)g_i \cdot g_i \\ \neq \partial(d + 6u\partial + \partial^3)g_i^2 = 0$$

双線形方程式は exact に  $F = \det(I + B)$  が満している  
るので,  $g_i$  に期待しても無理であろう. 但し次の関係が注  
目される.

$$g = (I + B)^{-1} \phi \\ = [\det(I + B)]^{-1} \widetilde{(I + B)} \phi \\ = F^{-1} \widetilde{(I + B)} \phi$$

ここで  $\widetilde{A}$  は  $A$  の随伴行列式である.

[当日ロビーで広田先生に教えていただいたことを基に,  
式をきちんと書いてみると ナント

$$D_x [D_t + 6u D_x + D_x^3] g_i \cdot g_i = 0$$

という, 双非線形方程式とでもいうような奇妙な形となる.  
但し [ ] の前の  $D_x$  は  $u$  に作用しないものとする.]

以上は K d V 方程式についてであるが Toda 方程式  
についてもこれから考えたい.

以上