

Approximate equations for long waves of water surface - あるいは、長い水面波の構造

大阪大学理学部 数学教室

鹿野 忠良 KANO Tadayoshi

§1. 二次元流の長い水面波は、無次元化 (T_2 時、
次元方程式) で記述される [3] :

$$(1.1) \quad \delta^2 \varphi_{xx} + \varphi_{yy} = 0 \quad \text{in } \Omega(t)$$

$$(1.2) \quad \varphi_y = 0, \quad y = 0, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$(1.3) \quad \delta^2 \left(\varphi_t + \frac{1}{2} \varphi_x^2 + y \right) + \frac{1}{2} \varphi_y^2 = 0 \quad \left. \vphantom{\delta^2} \right\} y = 1 + \delta^2 \gamma$$

$$(1.4) \quad \gamma_t + \delta^2 \varphi_x \gamma_x - \frac{1}{\delta^2} \varphi_y = 0$$

ここで $\Omega(t) = \{(x, y) : x \in \mathbb{R}, 0 < y < 1 + \delta^2 \gamma\}$,
無次元パラメータ $\delta = h/\lambda = (\text{水深})/(\text{波長})$

であり、 $\varphi = \varphi(t, x, y)$ は速度ポテンシャルである。

また $y = 1 + \delta^2 \gamma$ が水面を記述する。

±2, 所謂 Dirichlet-Neumann map

$$\varphi_x|_{y=1+\delta^2\gamma} \longmapsto \varphi_y|_{y=1+\delta^2\delta}$$

の kernel を δ に関して展開することによつて, 水面の成立方程式 (1.3) - (1.4) の展開が得られる。これを $O(\delta^2)$ とし, 右時 KdV 方程式が得られ, この所謂 long waves of water surface の近似方程式として KdV 方程式に對して u の (数学的) 正当性が示された [1]。

このことは, 上の D-N map の δ に関する高次展開が得られる方程式 (1.3) - (1.4) の展開が, 結局は, KdV 方程式の u の系列で記述されることを述べた, されば, 2, 次元流の長い水面波が, 本質的に KdV 方程式で記述される構造を持つことを述べる。

簡単にいへば, 上の (方程式の) 展開の δ^{2N} の係数である $f, \gamma, u = \varphi_x|_{y=1+\delta^2\gamma}$ の微分多項式は, $f = (\gamma + u)/2$, $g = (\gamma - u)/2$ に関する所謂 KdV hierarchy の, $2N$ 次の項の組合せで表される。

§2 思考実験 状態を浮動にするために、実際とはちがう、次のような“理想型”の方程式を考えた。
 すなわち、方程式の展開が、 $\bar{H}_1 = \frac{3}{2}f^2 + \frac{1}{3}f_{xx}$
 を flux とする KdV eq. に属する KdV hierarchy
 を表すことができる:

$$(2.1) \quad f_t + f_x + \frac{\delta^2}{2} \bar{H}_{1,x} + \frac{\delta^4}{2} \bar{H}_{2,x} + \dots = 0,$$

$\equiv f, \bar{H}_1, \bar{H}_2, \dots, \bar{H}_n, \dots$ は, KdV-hierarchy $\{f_n\}_{n=0,1,2,\dots}$ である:

$$f_{n,x} = f_x f_{n-1} + 2f f_{n-1,x} + \frac{1}{3} f_{n-1,xxx},$$

$$(2.2) \quad f_0 = 1, \quad f_1 = f$$

$$f_2 = \bar{H}_1 = \frac{3}{2} f^2 + \frac{1}{3} f_{xx}$$

$$f_3 = \bar{H}_2 = \frac{3}{2} f^3 + f f_{xx} + \frac{1}{2} f_x^2 + \frac{1}{9} f_{xxxx}$$

...

今、特異 $f(0) = \psi(x) = \frac{3}{2} \psi^2(x) + \frac{1}{3} \psi_{xx}(x)$,
 すなわち “solitary wave”

$$(2.3) \quad \psi(x) = \operatorname{sech}^2\left(\sqrt{\frac{3}{2}} x\right)$$

を初期値とする (2.1) の解を求めよう。

H_1 は次に満たす:

$$(2.4) \quad \begin{aligned} H_{1,t} + H_{1,x} + \frac{\delta^2}{2} (3f H_{1,x} + \frac{1}{3} H_{1,xxx}) + \\ + \frac{\delta^4}{2} (3f H_{2,x} + \frac{1}{3} H_{2,xxx}) + \\ + \frac{\delta^{2N}}{2} (3f H_{N,x} + \frac{1}{3} H_{N,xxx}) + \dots = 0 \end{aligned}$$

よって, $f(0) = H_1(0)$ より, $T_1 = T_2 = \dots = 1 =$

$$(2.5) \quad H_1(t) = f(t) + O(\delta^4)$$

がわかる。この事実から, $T_1 = T_2 = \dots = 1 = H_2$ の次に満たす
べきことがわかる:

$$(2.6) \quad H_{2,t} + H_{2,x} + \frac{\delta^2}{2} (3f H_{2,x} + \frac{1}{3} H_{2,xxx}) = O(\delta^4)$$

実際,

$$\begin{aligned} H_{2,t} + H_{2,x} &= (f_x H_1 + 2f H_{1,x} + \frac{1}{3} H_{1,xxx})_t \\ &= -H_{2,xx} - \end{aligned}$$

$$(2.7) \quad \begin{aligned} -\frac{\delta^2}{2} \left\{ H_1 H_{1,xx} + f_x (3f H_{1,x} + \frac{1}{3} H_{1,xxx}) + \right. \\ \left. + 2H_{1,x}^2 + 2f (3f H_{1,x} + \frac{1}{3} H_{1,xxx})_x + \right. \\ \left. + \frac{1}{3} (3f H_{1,x} + \frac{1}{3} H_{1,xxx})_{xxx} \right\} + O(\delta^4) \end{aligned}$$

の右辺第=項を (2.5) に近似すればよい。実際、

$$F_1 F_{1,xx} = (f + O(\delta^4)) F_{1,xx} = f F_{1,xx} + O(\delta^4)$$

$$F_{1,x}^2 = (f + O(\delta^4))_x F_{1,x} = f_x F_{1,x} + O(\delta^4)$$

$$3f F_{1,x} + \frac{1}{3} F_{1,xxx} =$$

$$= 3f(f_x + O(\delta^4)) + \frac{1}{3}(f + O(\delta^4))_{xxx} = F_{1,x} + O(\delta^4)$$

から

$$(2.8) \quad \bar{F}_{2,t} + \bar{F}_{2,x} + \frac{\delta^2}{2} (3f F_{1,x} + \frac{1}{3} F_{1,xxx}) = O(\delta^4)$$

【導】から、これは (2.6) から、 $\bar{F}_2 = F_2$ となる

$$(2.9) \quad \bar{F}_2(t) = F_1(t) + O(\delta^4) = f(t) + O(\delta^4)$$

だから、実際、 $\bar{F}_2(0) = F_1(0) = f(0)$ から、

$\bar{F}_2 - F_1$, $\bar{F}_2 - f$... かつ \bar{F}_2 が方程式の非斉次項 = $O(\delta^4)$ なら、 $\bar{F}_2(t) - F_1(t) = O(\delta^4)$ である。

故に (2.8) から (2.6) は明らか。

このようにして、(2.3) は初期値とする (2.1) の解は、

$$(2.10) \quad f_t + f_x + \frac{\delta^2}{2} f_x + \frac{\delta^4}{2} f_x = O(\delta^6)$$

【導】から、これは、 $O(\delta^6)$ 誤差を、

$$\bar{f}_2(t, x) = \psi(x - (1 + \frac{\delta^2}{2} + \frac{\delta^4}{2})x)$$

2. 近似式(4)の2つある。

2.1 (2.1)は、KdV hierarchy の各項 $f, \bar{H}_1, \bar{H}_2,$
 ... に対して KdV 方程式:

$$(2.11)_n \quad \begin{aligned} f_t + f_x + \frac{\delta^2}{2} (3ff_x + \frac{1}{3}f_{xxx}) &= O(\delta^4) \\ \bar{H}_{n,t} + \bar{H}_{n,x} + \frac{\delta^2}{2} (3f\bar{H}_{n,x} + \frac{1}{3}\bar{H}_{n,xxx}) &= O(\delta^4), \\ n=1, 2, \dots \end{aligned}$$

を解くことにより、(2.3)の初期

値と(2.1)の解は、 $\psi(x - \sum_{j=0}^N (\frac{\delta^2}{2})^j t)$
 により、2つが近似式(4)。

実際、

$$\begin{aligned} \bar{H}_{2,x} &= f_x \bar{H}_1 + 2f \bar{H}_{1,x} + \frac{1}{3} \bar{H}_{1,xxx} \\ &= 3ff_x + \frac{1}{3} f_{xxx} + O(\delta^4) \end{aligned}$$

より(2.1)は

$$(2.12) \quad f_t + f_x + \frac{\delta^2}{2} (3ff_x + \frac{1}{3}f_{xxx}) + \frac{\delta^4}{2} (3ff_x + \frac{1}{3}f_{xxx}) = O(\delta^6)$$

とかけると、 $\bar{H}_2(t) = \bar{H}_1 + O(\delta^4)$ とかける。

(2.4)は4つある。

$$(2.13) \quad \bar{H}_{1,t} + \bar{H}_{1,x} + \frac{\delta^2}{2} (3f\bar{H}_{1,x} + \frac{1}{3}\bar{H}_{1,xxx}) + \frac{\delta^4}{2} (3f\bar{H}_{1,x} + \frac{1}{3}\bar{H}_{1,xxx}) = O(\delta^6)$$

これより, $\bar{F}_1(t) = f(t) + O(\delta^6)$ がわかる, ... 等。

勿論, 一般の初期値 $f(0) = \zeta(x)$ に対しても, この簡単ないはない。さして

$$\bar{f}_t + \bar{f}_x + \frac{\delta^2}{2} (3\bar{f}\bar{f}_x + \frac{1}{3}\bar{f}_{xxx}) = 0, \bar{f}(0) = f(0)$$

の解 $\bar{f}(t)$ を利用する。まず (2.11), から

$\bar{F}_1(t) - f(t) = u$ かつ T_2 で, 次の方程式を得:

$$u_t + u_x + \frac{\delta^2}{2} (3f u_x + \frac{1}{3} u_{xxx}) = O(\delta^4)$$

ここで $f(t) = \bar{f}(t) + O(\delta^4)$ に注意すれば

$$u_t + u_x + \frac{\delta^2}{2} (3\bar{f} u_x + \frac{1}{3} u_{xxx}) = O(\delta^4)$$

これより

$$(2.14) \quad u(t) = z_1(t, x) + O(\delta^4), \text{ i.e. } \bar{F}_1(t) = f(t) + z_1 + O(\delta^4)$$

T_2 で z_1 は $u(0) = \frac{3}{2}\zeta^2(x) + \frac{1}{3}\zeta_{xxx}(x) - \zeta(x)$ と $\bar{f}(t)$ によって定まる既知関数 —— (2.5) のせり——を得る。

すなわち, $z_1(t, x)$ 等が存在しても, 非線形 KdV 方程式の系列を解くことによつて, 上と同様の議論がなされる。例として, (2.7) に於て (2.14) の近似を

用いられる、 z_1 の貢献分を \tilde{z}_1 とかく時、

$$(2.15) \quad \bar{H}_{2,t} + \bar{H}_{2,x} + \frac{\delta^2}{2} (3f \bar{H}_{1,x} + \frac{1}{3} \bar{H}_{1,xxx} + \tilde{z}_1) = O(\delta^4)$$

従って、

$$\bar{H}_2 = \bar{H}_1 + z_2 + \frac{\delta^2}{2} \tilde{z}_1 + O(\delta^4),$$

ただし z_2 は $(\bar{H}_2 - \bar{H}_1)|_{t=0}$, \tilde{z}_1 は \tilde{z}_1 の関与部分。

(2.15) は

$$\bar{H}_{2,t} + \bar{H}_{2,x} + \frac{\delta^2}{2} (3f \bar{H}_{2,x} + \frac{1}{3} \bar{H}_{2,xxx} + \tilde{z}_2) = O(\delta^4)$$

と書いてよい。

次節でみる様に、長い水肩波方程式の実際の展開は T_2 の KdV hierarchy で記述できる事は出来ない。各 δ^{2N} 次の係数にある微分多項式は、 KdV hierarchy から過不足があり、そのために、その過不足を補う複数の KdV flux とそれらに属する KdV hierarchies の一次結合を用いた記述が必要である。従って $\{\bar{H}_1, \bar{H}_2, \dots\}$ の他に、別の KdV flux G_1, H_1, \dots に属する KdV hierarchies $\{G_1, G_2, \dots\}, \{H_1, H_2, \dots\}$... の連立系に対して上と同様の考察をすることもできる。表示が多少複雑にはなるが、考察の方向は全く同様である。

§ 3. 方程式の展開の実際. 序節に云うた f, g

は、次の方程式をみたす:

$$\begin{aligned}
 & f_t + f_x + \frac{\delta^2}{2} \left(\frac{3}{2} f^2 + \frac{1}{3} f_{xx} \right)_x + \frac{\delta^4}{2} \left(ff_{xx} + \frac{1}{2} f_x^2 + \frac{2}{15} f_{xxxx} \right)_x + \\
 & + \frac{\delta^6}{2} \left(f^2 f_{xx} + ff_x^2 + \frac{1}{3} (2ff_{xxxx} + 4f_x f_{xxx} + 3f_{xx}^2) + \frac{17}{315} f_{xxxxxx} \right)_x - \\
 & - \frac{\delta^2}{2} \left(\frac{1}{2} g^2 + \frac{1}{3} g_{xx} \right)_x - \frac{\delta^4}{2} \left(gg_{xx} + \frac{3}{2} g_x^2 + \frac{2}{15} g_{xxxx} \right)_x - \\
 & - \frac{\delta^6}{2} \left(g^2 g_{xx} + 3gg_x^2 + \frac{1}{3} (2gg_{xxxx} + 6g_x g_{xxx} + 3g_{xx}^2) + \frac{17}{315} g_{xxxxxx} \right)_x - \\
 & - \frac{\delta^2}{2} (fg)_x + \frac{\delta^4}{2} (gf_{xx} + f_x g_x - fg_{xx})_x + \\
 & + \frac{\delta^6}{2} \left((2fg + g^2) f_{xx} - (2fg + f^2) g_{xx} + 2(f+g) f_x g_x + \right. \\
 & \quad \left. + gf_x^2 - 3fg_x^2 + \frac{1}{3} (2gf_{xxxx} + 4g_x f_{xxx} - 2f_x g_{xxx} - 2fg_{xxxx}) \right)_x \\
 & = O(\delta^8)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & g_t - g_x - \frac{\delta^2}{2} \left(\frac{3}{2} g^2 + \frac{1}{3} g_{xx} \right)_x - \frac{\delta^4}{2} \left(gg_{xx} + \frac{1}{2} g_x^2 + \frac{2}{15} g_{xxxx} \right)_x - \\
 & - \frac{\delta^6}{2} \left(g^2 g_{xx} + gg_x^2 + \frac{1}{3} (2gg_{xxxx} + 4g_x g_{xxx} + 3g_{xx}^2) + \frac{17}{315} g_{xxxxxx} \right)_x + \\
 & + \frac{\delta^2}{2} \left(\frac{1}{2} f^2 + \frac{1}{3} f_{xx} \right)_x + \frac{\delta^4}{2} \left(ff_{xx} + \frac{3}{2} f_x^2 + \frac{2}{15} f_{xxxx} \right)_x + \\
 & + \frac{\delta^6}{2} \left(f^2 f_{xx} + ff_x^2 + \frac{1}{3} (2ff_{xxxx} + 6f_x f_{xxx} + 3f_{xx}^2) + \frac{17}{315} f_{xxxxxx} \right)_x +
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{\delta^2}{2} (fg)_x + \frac{\delta^4}{2} (gf_{xx} - f_x g_x - f g_{xx})_x + \\
& + \frac{\delta^6}{2} \left((2fg + g^2) f_{xx} - (2fg + f^2) g_{xx} + 3g f_x^2 - f g_x^2 - \right. \\
& \quad \left. - 2(f+g) f_x g_x + \right. \\
& \quad \left. + \frac{1}{3} (2g f_{xxx} + 2g_x f_{xxx} - 4f_x g_{xxx} - 2f g_{xxx}) \right)_x = O(\delta^8)
\end{aligned}$$

次の様には 10 個の flux を定義する:

$$F_1 = \frac{3}{2} f^2 + \frac{1}{3} f_{xx}, \quad F_{11} = \frac{3}{2} f^2 + \frac{7}{30} f_{xx}, \quad F_{12} = \frac{3}{2} f^2 + \frac{13}{30} f_{xx},$$

$$G_1 = \frac{3}{2} g^2 + \frac{1}{3} g_{xx}, \quad G_{11} = \frac{3}{2} g^2 + \frac{7}{30} g_{xx}, \quad G_{12} = \frac{3}{2} g^2 + \frac{13}{30} g_{xx},$$

$$P_{11} = gf + f_{xx}; \quad P_{11,x} = (gf + f_{xx})_x = \left(g_x + g \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial^3}{\partial x^3} \right) f,$$

$$P_{12} = fg + \frac{1}{2} f_{xx}; \quad Q_{11} = fg + \frac{1}{2} g_{xx}, \quad Q_{11,x} = \left(f_x + f \frac{\partial}{\partial x} + \frac{1}{2} \frac{\partial^3}{\partial x^3} \right) g,$$

$$Q_{12} = fg + 2g_{xx}.$$

これを用いると、前頁の f の展開は、次の様には書かれる:

$$f_t + f_x + \frac{\delta^2}{2} F_{11,x} +$$

$$+ \frac{\delta^4}{2} \left\{ (f_x F_{11} + 2f F_{11,x} + \frac{7}{30} F_{11,xxx}) - (f_x F_{12} + 2f F_{12,x} + \frac{13}{30} F_{12,xxx}) \right\} +$$

$$\begin{aligned}
& - \frac{\delta^2}{2} \left\{ \left(\frac{23}{18} G_{12,x} - \frac{17}{18} G_{11,x} \right) + (2P_{12,x} - P_{11,x}) \right\} - \\
& - \frac{\delta^4}{2} \left\{ \frac{260}{9} \left(g_x G_1 + \frac{1}{13} g G_{1,x} + \frac{10}{130} G_{1,xxx} \right) - \right. \\
& \quad - \frac{143}{18} \left(g_x G_{11} + \frac{1}{13} g G_{11,x} + \frac{7}{130} G_{11,xxx} \right) - \\
& \quad - \frac{377}{18} \left(g_x G_{12} + \frac{1}{13} g G_{12,x} + \frac{13}{130} G_{12,xxx} \right) - \\
& \quad - \left[\left(g P_{11} + \frac{1}{4} P_{11,xx} \right)_x - \left(g P_{12} + \frac{1}{2} P_{12,xx} \right)_x \right] - \\
& \quad \left. - \left[\left(f Q_{11} + Q_{11,xx} \right)_x - \left(f Q_{12} + \frac{1}{4} Q_{12,xx} \right)_x \right] \right\} = \\
& = O(\delta^6).
\end{aligned}$$

前節の考之より f, g に対する近似が逐次成り立つためには、上にも用いた (5.12) 以降にも用いた flux の夫々が、少くとも $O(\delta^4)$ の誤差を精密に記述出来る必要がある。

$\epsilon = 3$ の我々は、[1] に於て長い水面波の近似方程式 ϵ_{12} KadV 方程式を得た時、初期値 $f(0) = O(1), g(0) = O(\delta^2)$ を課した。

よすゆち $f(t) = O(\delta)$, $g(t) = O(\delta^2)$ とある。

これから、上の f, g に対する展開係数を (2.11) ,

から f, F_{11} に対する δ^4 位の項を比較することからわかる。

次に、 f を $O(\delta^4)$ の精度で記述しようとする。

$$\frac{\delta^4}{2} (ff_{xx} + \frac{1}{2}f_x^2 + \frac{2}{15}f_{xxxx})_x, -\frac{\delta^2}{2} (\frac{1}{2}g^2 + \frac{1}{3}g_{xx})_x, -\frac{\delta^2}{2} (fg)_x$$

と、 f, g の $O(\delta^4)$ 誤差を近似することが必要。

よすゆち

$$ff_{xx} + \frac{1}{2}f_x^2 + \frac{2}{15}f_{xxxx} = F_{21} - F_{22}$$

$$(3.1) \quad \frac{1}{2}g^2 + \frac{1}{3}g_{xx} = \frac{23}{18}G_{12} - \frac{17}{18}G_{11}$$

$$fg = 2P_{12} - P_{11}$$

$$F_{21,x} = f_x F_{11} + 2f F_{11,x} + \frac{7}{30} F_{11,xxx}$$

$$F_{22,x} = f_x F_{12} + 2f F_{12,x} + \frac{13}{30} F_{12,xxx}$$

とある。これを何れも $g(t)$ の $O(\delta^2)$ の

表示を要する。よす、 g の展開から

$$(3.2) \quad g_t - g_x - \frac{\delta^2}{2} G_{11,x} + \frac{\delta^2}{2} (\frac{1}{2}f^2 + \frac{1}{3}f_{xx})_x = O(\delta^4)$$

よすゆち

$$(3.3) \quad \frac{1}{2}f^2 + \frac{1}{3}f_{xx} = \frac{23}{18}F_{12} - \frac{17}{18}F_{11}$$

よすゆち

$$(3.4) \quad \bar{F}_{11,t} + \bar{F}_{11,x} + \frac{\delta^2}{2} (3f \bar{F}_{1,x} + \frac{7}{30} \bar{F}_{1,xxx}) = O(\delta^4)$$

$$\bar{F}_{12,t} + \bar{F}_{12,x} + \frac{\delta^2}{2} (3f \bar{F}_{1,x} + \frac{13}{30} \bar{F}_{1,xxx}) = O(\delta^4)$$

が成立。よって (2.11), (2.14) を用い (勿論, 本節の $f, \bar{F}_i, i=1, 2$ に対して!),

$$(3.5) \quad \bar{F}_{11}(t) = f(t) + (f(0) - \frac{3}{2} f'(0) - \frac{7}{30} f_{xx}(0)) + \frac{\delta^2}{2} \tilde{\Phi}_{11} + O(\delta^4)$$

$$\bar{F}_{12}(t) = f(t) + (f(0) - \frac{3}{2} f'(0) - \frac{13}{30} f_{xx}(0)) + \frac{\delta^2}{2} \tilde{\Phi}_{12} + O(\delta^4)$$

を得。但し, $\tilde{\Phi}_{11}, \tilde{\Phi}_{12}$ は $f(0), \bar{F}(t)$ のみの関数。
 従って (3.2), (3.5) 及び $f(t) = \bar{F}(t) + O(\delta^4)$ より,
 $g(t)$ は $O(\delta^4)$ 誤差を, $g(0), f(0), \bar{F}(t)$ による
 表示を与える。従って

$$G_{1,t} + G_{1,x} + \frac{\delta^2}{2} (3g G_{1,x} + \frac{1}{3} G_{1,xxx}) + \frac{\delta^2}{2} \Psi_{11} = O(\delta^4),$$

Ψ_{11} は $f(0), g(0), \bar{F}(t)$ による既知関数,

がわかる。同様に

$$G_{11,t} + G_{11,x} + \frac{\delta^2}{2} (3g G_{1,x} + \frac{7}{30} G_{1,xxx}) + \frac{\delta^2}{2} \Psi_{11} = O(\delta^4)$$

$$G_{12,t} + G_{12,x} + \frac{\delta^2}{2} (3g G_{1,x} + \frac{13}{30} G_{1,xxx}) + \frac{\delta^2}{2} \Psi_{12} = O(\delta^4)$$

を得。 Ψ_{ij} は既知。

これより $G_{11}(t), G_{12}(t)$ に対して (3.5) 相当の表現を得て, これを (3.1) に代入すると ϵ_{12} は $(\frac{1}{2}g^2 + \frac{1}{3}g_{xx})$ の $O(\delta^2)$ 迄の精確な表示を得。

次に, (3.5) を (3.1) に代入すれば,

$$F_{21,x} = F_{11} + \Phi_{21} + \frac{\delta^2}{2} \Phi_{11} + O(\delta^4)$$

$$F_{22,x} = F_{12} + \Phi_{22} + \frac{\delta^2}{2} \Phi_{12} + O(\delta^4)$$

Φ_{1j}, Φ_{2j} , $j=1,2$: $f(0), g(0), \bar{f}$ の既知函数,

を得て, $\frac{\delta^2}{2} (ff_{xx} + \frac{1}{2}f_x^2 + \frac{2}{15}f_{xxxx})$ に対応する $f(t) + \{f(0), g(0), \bar{f}(t)$ の既知函数 χ の表示を $O(\delta^4)$ 迄の精度を得る。上の表示には F_1 を用いておく。

次に, 上の結果より, 同様にして

$$g(t) = \bar{g}_0 + O(\delta^4); \bar{g}_0 \text{ は } g(0), f(0), \bar{f} \text{ の既知函数}$$

を用いると,

$$P_{12,t} P_{12,x} + \frac{\delta^2}{2} (g F_1 + \frac{1}{2} F_{1,xx})_x = \tilde{F}_1 + O(\delta^4)$$

\tilde{F}_1 : $g(0), f(0), \bar{f}(t)$ の既知函数。

よって, P_{11} は同様の方程式をみたすことになる。

わかるから、これら (3.1) の f, g の表現を用いて、 $f, g \in O(\delta^2)$ の精密に表すことができる。これより、 $f(t) \in O(\delta^4)$ の精密に記述した。

これにより、再び (3.5), (3.1) を用いては、 $g(t)$ が $O(\delta^6)$ まで表すことができる、従ってまた f の表すにもこれより $f(t)$ が $O(\delta^6)$ の精密に表すことができる、—— 等。

以上のプロセスに於ける問題は、 δ^{2N} の巾が高くなるに従って (3.1) のような表す複雑になる事や、これに、“誤差” とはまた別の項を加える個数を増して $O(\delta^{-2N})$ 程にも達し、これらは、“近似” とは意味をなさない、—— という点にある。その点の評価が必要であろう。

§4. 根拠 以上の議論が余にも工業的であるので、果して、長い水面波の方程式がこの議論を保証する内在的論理をもつのか、—— という疑問がもたれるかもしれない。結論から言へば、以上の議論は、方程式そのものの構造に論拠をもつてある。以下、それを見よう。

元素, 水面波の方程式は

$$\Gamma = 1 + \delta^2 \gamma, \quad \Phi = -\eta + \delta^2 \varphi$$

について, 次の型に記す [2]:

$$\Phi_t + \frac{1}{2} \Phi_x^2 + \Gamma = a(\Phi, \Gamma)$$

$$\Gamma_t + (\Gamma \Phi_x)_x = b(\Phi, \Gamma).$$

すなわち

$$a = \frac{1}{2} \frac{(\Phi_x A_\delta \Gamma - A_\delta (\Gamma \Phi_x))^2}{\Gamma^2 (1 + \delta^2 \Gamma_x^2)}$$

$$b = \frac{1}{\Gamma} (\Gamma A_\delta W - A_\delta \Gamma \cdot W) - (A_\delta (\Gamma C_\delta \tilde{u}) - A_\delta \Gamma \cdot C_\delta \tilde{u}),$$

$$W = A_\delta \Gamma \cdot \tilde{u} + \Gamma \cdot A_\delta \tilde{u}, \quad \tilde{u} = \frac{\frac{\partial}{\partial x} (A_\delta \Phi)}{\Gamma (1 + \delta^2 \Gamma_x^2)}$$

である。 A_δ は $\Delta \Phi = 0$ に対する, 所謂 Dirichlet-Neumann map であり, C_δ は

$$A_\delta^{-1} = B_\delta = -A_\delta + C_\delta$$

で定義される作用素である [2]. したがって Γ は

次の方程式を定めた:

$$I = \frac{A\delta}{\delta} \rho \approx \sum_{m=0}^{\infty} C_{2m} \delta^{2m} \left(\rho \frac{\partial}{\partial x} \right)^{2m+1} \rho$$

$$C_{2m} = 2 \left(\frac{1}{\pi} \right)^{2m+2} (2^{2m+2} - 1) \zeta(2m+2)$$

ζ : Riemann zeta function.

したがって, \forall $\rho = 1 + \delta^2 p$ なる p を定めた:

$$I = 1 + \delta^2 \gamma \iff \rho = 1 + \delta^2 p.$$

我々の論点は結局

$$\rho \tilde{u} = \frac{\delta^2 \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{A\delta \rho}{\delta} \right)}{1 + \delta^2 \gamma x^2} \approx \delta^2 \sum_{m=0}^{\infty} C_{2m} \delta^{2m} \frac{\frac{\partial}{\partial x} \left((1 + \delta^2 p) \frac{\partial}{\partial x} \right)^{2m+1} \rho}{1 + \delta^2 \gamma x^2}$$

の正体(解明)にある。§12 §4117, $\left((1 + \delta^2 p) \frac{\partial}{\partial x} \right)^2$ がいかに作用素であるかの解明は尽る。

今、方程式に關係する函数達, 微分作用素, ρ の一次達に, 次の要素 (= weights) を定義する:

$$p, \varphi, \dots : 2 ; \quad \frac{\partial}{\partial x} : 1 ; \quad \delta : -1$$

とすると $O(\delta^{2n})$ の項の degree = weights の総和、は全て等しい。この考察を適用して

$$\left((1 + \delta^2 p) \frac{\partial}{\partial x} \right)^2 =$$

$$= \left(\frac{\partial}{\partial x} + \delta^2 \left[p_x + 2p \frac{\partial}{\partial x} \right] + \delta^4 \left[\frac{1}{2}(p^2)_x + p^2 \frac{\partial}{\partial x} \right] \right) \frac{\partial}{\partial x}$$

の項が生成される $O(\delta^{2n})$ の係数がある ($\delta, \varphi, \eta, f, g$ の) 微分多項式は、KdV hierarchy の n 次項と同じ幾何構造を生ずることを知る。問題は、対応する微分多項式の係数(数値)が一致しない(一般には)とすることがある。そのために、前節に述べたような複素数の KdV flux とこれに属する hierarchies を要することになり、 δ のべき乗は単純にはないものがある。しかし、これにも拘らず、上に述べた事象によらず、前節の解析は、長い水面波が内包する論理(構造)に根拠をもっている。

参考文献

- [1] T. KANO, T. NISHIDA : A mathematical justification for Korteweg-de Vries equation and Boussinesq equation of water surface waves, OSAKA J. MATH., 23 (1986), 389-413.
- [2] T. KANO, T. NISHIDA : Water waves and Friedrichs expansion, LECT. NOTE Num. Appl. ANAL., 6 (1983), 39-57.
- [3] T. KANO, L'équation de Kadomtsev-Petviashvili approchant les ondes longues de surface de l'eau en écoulement trois-dimensionnel, Studies in MATH. Appl., 18 (1986), 431-444, North-Holland.