

二次元表面波について

京大 数理研 吉原英昭

時刻  $t \geq 0$ 、流体領域  $G(t) = \{(y_1, y_2) \mid -\infty < y_1 < +\infty, -h + \eta(y_1) \leq y_2 \leq \eta(y_1)\}$ ,  $h = \text{const} > 0$ , を占めるものとする。  $\Gamma_5: y_2 = \eta(y_1)$  は自由境界,  $\Gamma_6: y_2 = -h + \eta(y_1)$  は底である。流体は完全非可縮, 運動は渦なし, 重力場  $= (0, -1)$ , 質量密度  $\rho = 1$  とすると, 速度ベクトル  $v = (v_1, v_2)$ , 圧力  $p$ , 自由表面をあらわす  $\eta$  は次の方程式をみたす。

- $$\left. \begin{aligned} (1) \quad \frac{\partial}{\partial t} v + (v \cdot \nabla) v &= -(0, 1) - \nabla p \\ (2) \quad \text{div } v = 0, \quad \frac{\partial}{\partial y_2} v_1 - \frac{\partial}{\partial y_1} v_2 &= 0 \\ (3) \quad \left( \frac{\partial}{\partial t} + v \cdot \nabla \right) (\eta - \eta(y_1)) &= 0, \quad p = p_0 \quad \text{on } \Gamma_5 \\ (4) \quad N \cdot v &= 0 \quad \text{on } \Gamma_6 \end{aligned} \right\} \quad 0 \leq t \leq T, \quad y \in G(t)$$

ここで  $\nabla = \text{grad}$ ,  $v \cdot \nabla = v_1 \frac{\partial}{\partial y_1} + v_2 \frac{\partial}{\partial y_2}$ ,  $p_0 = \text{const}$ ,  $N$ : outer normal である。  $t=0$  で初期値

$$(5) \quad \eta(0, y_1) = \eta_0(y_1), \quad v_1(0, y_1, \eta_0(y_1)) = v_{1,0}(y_1)$$

をとるものとする。

Lagrange 座標を使つて, 問題を Sobolev 空間であつた。  
 $t$  に依存する  $\Gamma_S$  の parameter 表示;  $y_1 = x + X_1(t, x)$ ,  $y_2 = X_2(t, x)$ ,  
 $-\infty < x < +\infty$  を  $X_t(t, x) = V(t, x + X_1(t, x), X_2(t, x))$  とみたすよつた  
とす。  $p = p_0$  on  $\Gamma_S$  より,  $\nabla p \cdot X_x = 0$ , ( $X_x$  は  $\Gamma_S$  の接ベクトル  
で,  $\nabla p$  は normal に平行であるから)。  $X_{tt} = v_t + (v \cdot \nabla)v = -(0, 1)$   
 $- \nabla p$  であるから,  $0 = X_x \cdot \nabla p = X_{x1} \cdot (X_{tt} + (0, 1)) = (1 + X_{1x})X_{1tt} + X_{2x}(1 +$   
 $X_{2tt})$  となる。(2)より,  $v_1 - iv_2$  は  $y_1 + iy_2$  によつて holomorphic  
である。  $v_1 - iv_2 \rightarrow 0$  ( $y_1 + iy_2 \rightarrow \infty$ ) であるば,  $v_1|_{\Gamma_S} \rightarrow v_2|_{\Gamma_S}$   
なる線型作用素が存在する。  $v_2|_{\Gamma_S} = X_t$  であるから, これを  
 $X_{2t} = K X_{1t}$  と表示する。(  $y_1 + iy_2$  空間で Cauchy の積分定理を使い,  
 $v_1|_{\Gamma_S}$  と  $v_2|_{\Gamma_S}$  の関係式を導き,  $\Gamma_S$  の parameter 表示を使つると  $K$  の具  
体的な表現を得る。)

記号  $H^s = H^s(\mathbb{R}^1)$ ,  $-\infty < s < +\infty$ ,  $\varepsilon$  norm  $\|u\|_s = \left( \frac{1}{2\pi} \int |\hat{u}(\xi)|^2 (1+|\xi|)^{2s} d\xi \right)^{\frac{1}{2}}$   
 $\hat{u}(\xi) = \int u(x) e^{-i\xi x} dx$ ,  $\varepsilon$  も Sobolev 空間とす。  $w = (w_1, \dots, w_m) \in H^s$   
とは,  $w_j \in H^s$ ,  $j=1, \dots, m$  を意味し,  $\|w\|_s = \left( \sum_1^m \|w_j\|_s^2 \right)^{\frac{1}{2}}$  とす。  
 $K$  の性質によつてのべす。  $K$  は  $X, h, h$  に依存する線型作  
用素で,  $\forall$  integer  $m \geq 2$ ,  $\exists c > 0$  s.t.  $X, X' \in H^m, h \in H^{m+6}$ ,  
 $\|h\|_{m+6}, \|X\|_m, \|X'\|_m \leq c \Rightarrow K = K(X, h, h) : H^2 \rightarrow H^m$ , linear cont.  
 $\| \{K(X, h, h) - K(X', h, h)\} u \|_m \leq C \|X - X'\|_m \|u\|_2$ ,  $u \in H^2$ ,  
 $C = C(m, c, h) > 0$ ,  $K(0, 0, h) = -i \tanh(hD)$ ,  $D = \frac{1}{i} \frac{d}{dx}$ 。

定理  $m: \text{integer} \geq 6$ ,  $h \in H^{m+6}$  は小とする。  $U, V \in H^m$  が小であれば, 以下の様な  $T > 0$  が存在する: 初期値問題

$$(6) \begin{cases} (1+X_{1x})X_{1tt} + X_{2x}(1+X_{2tt}) = 0 \\ X_{2t} = KX_{1t} \end{cases}$$

$$(7) \quad X = U, \quad X_{1t} = V, \quad t=0$$

は,  $X \in C^2([0, T]; H^{m-2}) \cap C^1([0, T]; H^{m-1})$  とする解  $X$  を唯一つ持つ。

注 (i)  $h = \infty$  の場合, 上記の定理は V.I. Malimov によって証明された。(ii)  $0 < h < \infty$ ,  $P_b: y_2 = -h$  の場合, L.V. Orsjannikov, 鹿野西田が, 空間変数にかんして real-analytic な函数空間での一意的存在を示した。

証明の要点  $Y = X_{tt}$ ,  $Z = X_x$ ,  $W = (X, Y, Z)$ ,  $W' = (X, Y_t)$  とおくと, 方程式 (6) は, 次の方程式に変換される。

$$(8) \quad X_{tt} = Y, \quad Y_{1tt} + a|D|Y_1 = f_1, \quad Y_{2t} = f_2, \quad Z_{1t} = f_3, \quad Z_{2t} = f_4$$

$$\text{ここで, } a = a(W) = ((1+Z_1)(1+Y_2) - Z_2Y_1) \left( (1+Z_1)^2 + Z_2^2 \right)^{-1}, \quad f_j = f_j(W, W', h)$$

で,  $m \geq 3$ .  $h \in H^{m+6}$ ,  $W, W_t' \in H^m$  が小であれば,  $f_j \in H^m$  であり,

かつ,  $W, W_t'$  にかんして Lipschitz cont. である。初期値  $W(0), W_t'(0)$

は (6), (7) より得られる。(8) の解を逐次近似法で得る。すな

わち,  $j$  番目の解  $W^j$  を (8) の右辺と  $a$  に代入し,  $W^{j+1}$  について

線型方程式を考へる。次の補題により,  $W^{j+1}$  が存在する。

補題  $m \geq 2$ ,  $A(t, x): \text{real}$ .  $A \in C^0([0, T]; H^m)$ ,  $A_t \in C^0([0, T]; H^2)$

$\sup_{t, x} |A(t, x)| < 1$  とする。

と  $l$ ,  $u_0 \in H^{m+\frac{1}{2}}$ ,  $u_1 \in H^m$ ,  $g \in C^0([0, T], H^m)$  であるならば, 初期問題

$$u_{tt} + (1 + A(x))|D|u = g, \quad u|_{t=0} = u_0, \quad u_t|_{t=0} = u_1 \text{ は}$$

$(\frac{\partial}{\partial t})^j u \in C^0([0, T], H^{m+\frac{1}{2}-\frac{j}{2}})$ ,  $j=0, 1, 2, \dots$  とする解  $u$  を唯一つ持つ。

エネルギー不等式を用いて,  $W^j$ ,  $j=1, 2, \dots$  が収束列であることが示され, 次の補題が成立する。

補題  $m \geq 4$ ,  $l \in H^{m+6}$  は  $l$  とする。もし, 初期値  $W(0), W_t'(0)$  が,  $W(0), W_t'(0) \in H^m$ ,  $Y_1(0) \in H^{m+\frac{1}{2}}$  が  $l$  と  $l$  とあるようなものがあるならば,  $0 \leq t \leq T$  で,  $X \in C^2([0, T], H^m)$ ,  $Y_2, Z \in C^1([0, T], H^m)$ ,

$(\frac{\partial}{\partial t})^j Y_1 \in C^0([0, T], H^{m+\frac{1}{2}-\frac{j}{2}})$ ,  $j=0, 1, 2, \dots$  とする  $l$  と  $l$  の解  $W$  が唯一存在する  $l$  と  $l$   $T > 0$  が  $l$  と  $l$  である。

### 参考文献

B. И. Намнов: Задача Коши-Пуассона, Динамика сплошной среды 18 (1974) 104-210.

L. V. Ovsjannikov: To the shallow water theory foundation, Archives of Mechanics 26, 3, 407-422 (1974)

T. Kano, T. Nishida: Sur les ondes de surface de l'eau avec une justification mathématique des équations des ondes en eau peu profonde, J. Math. Kyoto Univ. 19-2 (1979) 335-370