山をすぎる二層流体の流れにおけるソリトンとトラップされた波の相互作用

京大工 船越 満明(Mitsuaki Funakoshi)

1.はじめに

二層流体が水平スケールの大きい局在した山の上を速さVで流れていく場合 には、もしVが内部波モードの長波長極限での位相速度cp に近ければ、このモ ードの長波長の波が山によって共鳴的に励起される。さらに群速度がcp に近い 適当な波長の表面波モードの波も存在すると仮定すると、長波長の内部波モー ドとこの表面波モードの波束の間に共鳴的な相互作用が可能となる<sup>1)</sup>。この共鳴 相互作用と共鳴的な波の励起が同時に起こる場合を調べることを目的として、 Funakoshiは非粘性流体の渦なし運動の基礎方程式から逓減摂動法を用いて、以 下で述べる仮定の下で次の「外力項をもつ長波短波共鳴方程式」を導いた<sup>2)</sup>。

 $iS_T - i\lambda S_X - S_{XX} + SL = 0, \quad L_T - \lambda L_X - (|S|^2)_X + H_X = 0,$  (1a,b)

ここでLは長波長内部波モードの界面変位であり、S は短波長の表面波モードの 波束の複素振幅である。またH(X)は山の形を表し、 $\lambda$ はVの  $c_p$ からの小さい ずれを示す。またXは水平方向座標(流体はXの正方向から流れてくるものとし ている)、Tは時間であり、TとXの下つき添字は偏微分を表す。そして(1)におけ るすべての変数は、(1)が簡単な値の係数をもつように、適当に無次元化されて いる。また(1)の導出において、 $a_s/h = O(\hat{\epsilon}), a_\ell/h = O(\hat{\epsilon}^{4/3}), a_b/h = O(\hat{\epsilon}^2), \lambda_s/h,$  $\lambda_\ell/h, \lambda_b/h = O(\hat{\epsilon}^{-2/3}), (V - c_p)/\sqrt{g_0h} = O(\hat{\epsilon}^{2/3})$ であることを仮定している。ここ で $0 < \hat{\epsilon} \ll 1$ である。そして $a_s, a_\ell, a_b$ は、それぞれ短波の振幅、長波の波高、山の 高さの代表値であり、 $\lambda_s, \lambda_\ell, \lambda_b$ は、それぞれ短波の波束、長波、山の代表的水平 スケールである。またhは流体の厚さの代表値であり、 $g_0$ は重力加速度である。 (1)は、山にトラップされた波に対応する解をもつほか、底が平らなところで は形を変えずに一定速度で伝搬するソリトン解をもつ。本論文では、遠方から 伝搬してきたソリトンが山のところでトラップされた波と相互作用をしてどの ような挙動を示すかを数値的、及び解析的に調べた結果を述べる。

2. トラップされた波

(1)は、山にトラップされた定常的な波に対応する解を持っている。この波は,  $S = 0, L = H(X)/\lambda$ の形のtrapped long wave (以下ではTLWと呼ぶ)と、

$$S = f(X) \exp\{i[\varphi(X) - \Omega T]\}, \quad L = g(X), \tag{2}$$

の形をもつtrapped coupled wave (以下ではTCWと呼ぶ)から成る。ここで、 $f, \varphi$ 及びgは

$$f(X) \to 0, \quad g(X) \to 0, \quad \text{as} \quad X \to \pm \infty,$$
 (3)

を満たす実関数であり、Ωは実定数である。(2)を(1)に代入すると、

 $\varphi = -\frac{1}{2}\lambda X + \hat{X}_0, \quad f^2 - H + \lambda g = 0, \quad f'' + \frac{1}{\lambda}f^3 + (-\frac{1}{\lambda}H + \frac{1}{4}\lambda^2 - \Omega)f = 0, \quad (4a,b,c)$ が得られる。ここで $\hat{X}_0$ は定数であり、プライムはXに関する微分を表す。境界条 件(3)と方程式(4c)は、関数Hと $\lambda$ の値が指定されたとき、 $\Omega$ を固有値とする固 有値問題となり、関数f(X)と $\Omega$ はある種のshooting法を使って計算できる<sup>2)</sup>。そ してg(X)は(4b)から計算できる。

とくに $H = \operatorname{sech}^{2} X$ によって表される対称な形の山に対するTCWの計算では, f(X)の形が一つあるいは二つのピークをもつ対称な波の他に、多数のピークを もつ波、反対称な波、非対称(すなわち対称でも反対称でもない)の波がみつ かっている<sup>2)</sup>。図1はその一例を示したもので、この場合には対称な波と反対称 な波に対応する2つの解のブランチが存在している。さらに $\lambda > -1/2$ に対して は、対称なTCWの一つである次のような解析的な解が存在する。

$$S = \sqrt{1+2\lambda}\operatorname{sech} X \exp\{\mathrm{i}[-\frac{1}{2}\lambda X - (1+\frac{1}{4}\lambda^2)T]\}, \quad L = -2\mathrm{sech}^2 X, \tag{5}$$

3. 底が平らなときの定常進行波

底が平らなとき( $H \equiv 0$ )には、(1)は2種類の定常進行波解を持つ。その一つは、

$$\begin{cases} S = \sqrt{2(\lambda + \tilde{p})} \,\tilde{q} \operatorname{sech}[\tilde{q}(X - \tilde{p}T - X_0)] \exp\{\operatorname{i}[-\frac{1}{2}(\lambda + \tilde{p})X - \hat{\Omega}T + \psi_0]\}, \\ L = -2\tilde{q}^2 \operatorname{sech}^2[\tilde{q}(X - \tilde{p}T - X_0)], \end{cases}$$
(6)

によって表されるソリトンである。ここで  $\tilde{p}$ ,  $\tilde{q}$ ,  $X_0$ ,  $\psi_0$  は任意の実定数であり、  $\hat{\Omega} = \tilde{q}^2 - \tilde{p}^2/4 + \lambda^2/4$ である。このソリトンは、長波と短波がカップルして速さ  $\tilde{p}$ で伝搬する波であり、水平スケールが  $\tilde{q}^{-1}$  によって特徴づけられる。もう一つの 定常進行波は、S = 0,  $L = \psi(X + \lambda T)$ の形に書かれる、速さ- $\lambda$ で伝搬するfree long wave(以下ではFLWと呼ぶ)である( $\psi$ は任意の関数)。

4. ソリトンとトラップされた波の相互作用

 $H = \operatorname{sech}^2 X$ の形の山に対して、伝搬してくるソリトンとトラップされた波の 相互作用を、(1)を差分法で解くことにより調べた。差分化においては時間も空 間も中心差分を用い、主にメッシュ間隔  $\Delta X = 0.05$  と時間きざみ  $\Delta T = 0.0005$ を 使って、周期的境界条件のもとで計算した。

まず図2のように、 $\lambda = 1.0$ に対して、ソリトンとTLWの相互作用を調べた。 入射ソリトンの $\tilde{p}$ は1.0に固定し、 $\tilde{q}$ を0.8から1.2の範囲で変えてみると、最終 状態におけるソリトンの数はつねに一つであるが、その挙動は大きく二つにわ けられる。すなわち $\tilde{q} \leq 1.02$ のときは、図2(a)に示したようにソリトンは山のと ころで反射し、同時に振幅が大きくなる。一方、 $\tilde{q} \geq 1.04$ では、図2(b)に示した ように、ソリトンはほぼそのまま透過する(すなわち山を通過したあとでのソ リトンの $\tilde{p},\tilde{q}$ の値は初期での値に近い)。この挙動に対する説明としては、山の ところが一種のバリヤーとなっていて、入射ソリトンの短波成分のエネルギー が十分大きいと通り抜けられるが、小さいとはねかえされてしまう、というこ とが考えられる。ソリトンの短波成分のエネルギー( $|S|^2$ の積分)は $\tilde{q}(\lambda+\tilde{p})$ に 比例するので、上の説明とつじつまが合っているが、はっきりした結論を出すた めには他の初期条件に対する計算も必要である。またソリトンが反射されると きに増幅することは、ソリトンの短波成分のエネルギーがほぼ保存される、と いう数値計算での結果から説明できる。すなわち、 $\tilde{q}(\lambda + \tilde{p})$ が一定であれば、反 射によって $\tilde{p}$ が正から負に変わることにより $\lambda + \tilde{p}$ は減少し、 $\tilde{q}$ は増加する。こ れは、(6)の形からわかるように、*S*,*L*の振幅を増加させる。

次に、 $\lambda = -0.3$ に対してソリトンと(5)の対称TCWの相互作用を調べた。こ こで入射ソリトンの $\tilde{p}$ は1.0に固定し、 $\tilde{q}$ は0.05から2.0の範囲で変えた。その計 算例が図3に示してある。この場合には最終状態におけるソリトンの数はつねに 2であり、ソリトンの分裂がみられる。さらにソリトンの後方にはLの正の部分 からなるFLWが作られ、速さ- $\lambda$ で伝搬していく。また山のところでの最終状態 はつねに対称TCWに近いものであるが、初期状態(5)とは一般に異なり、初期の  $\tilde{q}$ の値に応じて図1の対称解のブランチ上のいろいろな点に対応する解となる。 この最終的なTCWの $\tilde{q}$ に対する依存性は図4に示したようになっており、 $\tilde{q}$ がか なり大きいときあるいはかなり小さいときは初期のTCWに近いが、中間の $\tilde{q}$ に 対しては複雑な依存性を示す。とくに $\tilde{q}$ が0.89や1.20のところでは、TLWに近い 最終状態となっている(一例として図3(b)参照)。

## 5. 摂動計算

§4で示した入射ソリトンの反射と透過を説明する目的で、Grimshawら<sup>3)</sup>の用 いたforced K-dV方程式に対する計算方法を拡張して、以下のような摂動計算を 行った。まず山が低いと仮定して、(1)で $H \rightarrow \varepsilon H$  とした

$$\mathbf{i}S_T - \mathbf{i}\lambda S_X - S_{XX} + SL = 0, \quad L_T - \lambda L_X - (|S|^2)_X + \varepsilon H_X = 0, \tag{7}$$

を考える。ただし、*ε*は0 < *ε* ≪1を満たす定数である。そして、(6)のソリトン 解の形を参考にして、

$$S = q(\theta, \tau, \varepsilon) \exp\left\{ i\left(-\frac{1}{2}(\lambda + v)\theta + \sigma\right) \right\}, \quad L = r(\theta, \tau, \varepsilon),$$
(8)

と仮定する。ここで、qは複素数値関数、rは実数値関数であり、 $\tau = \epsilon T$ は引き

のばされた時間である。また $\theta \ge \sigma$ は実関数であり、(6) で $\tilde{p} \rightarrow v, \tilde{q} \rightarrow s \ge \tilde{q}$ たものに対応する

$$\frac{\partial\theta}{\partial T} = -v, \quad \frac{\partial\theta}{\partial X} = 1, \quad \frac{\partial\sigma}{\partial T} = -s^2 - \frac{1}{4}(\lambda + v)^2, \quad \frac{\partial\sigma}{\partial X} = 0, \tag{9}$$

を満たしているとし、かつソリトンパラメータに対応する*s* と *v* は  $\tau$  の関数であると仮定する。(7) において、 $\partial/\partial T \rightarrow \partial/\partial T + \epsilon \partial/\partial \tau$  とし、(9) を使うと、

$$s^2 q - q_{\theta\theta} + qr + \varepsilon \left( iq_{\tau} + \frac{1}{2}q\theta v_{\tau} 
ight) = 0, \quad (v+\lambda)r_{\theta} + (qq^*)_{\theta} + \varepsilon(-r_{\tau} - \hat{H}_{\theta}) = 0, \quad (10)$$
を得る。ここで、

$$\hat{H}_{\theta} = \frac{\partial}{\partial \theta} H(\theta + \Psi), \quad \Psi = \frac{1}{\varepsilon} \int_{0}^{\tau} v(\tau') d\tau' + X_{0}, \quad \theta = X - \Psi, \tag{11}$$

であり、 $X_0$  は定数である。また\*は複素共役を表す。従って、時刻T = 0 での入 射ソリトンの位置を $X = X_0$ とすると、 $X = \Psi$  はソリトンの位置を示す。次に、 関数q とr を $\epsilon$  で展開して、

$$q(\theta,\tau,\varepsilon) = q_0(\theta,\tau) + \varepsilon q_1(\theta,\tau) + \cdots, \quad r(\theta,\tau,\varepsilon) = r_0(\theta,\tau) + \varepsilon r_1(\theta,\tau) + \cdots, \quad (12)$$

と置き、(12)を(10)に代入することにより、 $O(1), O(\varepsilon), \dots O$ 式が得られる。その O(1)の式は  $q_0 \ge r_0$  だけを含むが、その $\theta \to \pm \infty$  で 0 に漸近する解は

$$q_0 = \sqrt{2(\lambda + v)}s \mathrm{sech}s\theta, \ r_0 = -2s^2 \mathrm{sech}^2s\theta,$$
 (13)

となる。当然のことながら、(13)の  $q_0, r_0$ を(8)の q, rのところに使ったものはソリトン解(6)に対応している。次に $O(\epsilon)$ での式は

$$q_1 = A + i B, r_1 = C, (A, B, Cは実関数)$$
 (14)

を用いて

$$M\mathbf{A} = \mathbf{n},\tag{15}$$

$$M = \begin{pmatrix} s^2 + r_0 - \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} & 0 & q_0 \\ 0 & s^2 + r_0 - \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} & 0 \\ 2\frac{\partial}{\partial \theta}q_0 & 0 & (v+\lambda)\frac{\partial}{\partial \theta} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{A} = \begin{pmatrix} A \\ B \\ C \end{pmatrix}, \quad \mathbf{n} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2}q_0\theta v_\tau \\ -q_{0\tau} \\ r_{0\tau} + \hat{H}_{\theta} \end{pmatrix},$$

と書ける。そして M の随伴作用素の独立な解のうち、 $\theta \to \pm \infty$  で 0 に漸近する ものは

$$\mathbf{m_1} = \begin{pmatrix} 0\\ \operatorname{sech} s\theta\\ 0 \end{pmatrix}, \quad \not {\mathbb{R}} \ \, \mathbf{M_2} = \begin{pmatrix} \sqrt{2(\lambda + v)\operatorname{sech} s\theta \operatorname{tanh} s\theta}\\ 0\\ -\operatorname{sech}^2 s\theta \end{pmatrix}, \tag{16}$$

である。ゆえに compatibility condition より

$$\int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{n} \cdot \mathbf{m}_j d\theta = 0, \quad (j = 1, 2)$$
(17)

となる。(17)の*j*=1に対する式より

$$\frac{d}{d\tau}\{2(\lambda+\nu)s\}=0,$$
(18)

を得る。よって

$$s = rac{k}{2(\lambda + v)},$$
 (19)

と書ける。ここで k は s と v の初期値から決まる定数である。そして

$$2(\lambda+v)s = \frac{1}{2}\int_{-\infty}^{\infty}q_0^2d\theta,$$
(20)

なので、(18) は、「ソリトンのパラメータs,vは、方程式(7) の積分不変量である  $\int_{-\infty}^{\infty} |S|^2 dX$ を不変に保つように時間発展をする」ということを表している。 また(17) のj = 2に対する式より、

$$\frac{ds}{d\tau} = \frac{4s^3}{16s^4 + k^2} J_1, \quad \not \tau \not \tau \not \cup \quad J_1 = s \int_{-\infty}^{\infty} \hat{H}_{\theta} \mathrm{sech}^2 s \theta d\theta, \tag{21}$$

を得る。ここで(19)を用いた。従って、山の形H(X)が与えられると、 $\hat{H}_{\theta}$ は $\theta$ と  $\Psi$ の関数として決まるので、 $J_1$ はsと $\Psi$ の関数として決まる。さらに(11), (19) より、

$$\frac{d\Psi}{dT} = v = \frac{k}{2s} - \lambda, \tag{22}$$

なので、この式と、(21) で $\epsilon = 1$ とした

$$\frac{ds}{dT} = \frac{4s^3}{16s^4 + k^2} J_1, \tag{23}$$

が*s*とΨについての連立微分方程式系になり、これらを解くことにより、ソリト ンの動きや振幅の変化が調べられる。 いまとくに、

$$H = h_0 \mathrm{sech}^2 b_0 X,\tag{24}$$

の場合を考えることにすると、(22), (23)は

 $rac{d\Psi}{dT} = rac{k}{2s} - \lambda, \ \ rac{ds}{dT} = -rac{8s^4h_0b_0}{16s^4 + k^2} \int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{sech}^2 b_0( heta + \Psi) \mathrm{tanh} b_0( heta + \Psi) \mathrm{sech}^2 s heta d heta,$ (25)となる。そして、図2で示したのと同様の $\lambda > 0$ ,  $h_0 > 0$ ,  $b_0 > 0$  の場合を考え、初 期に山から充分離れた $X = X_0(< 0)$ にパラメータ $s_0, v_0(> 0)$ のソリトンを与え ると、kは(19)から正の値として決まる。そして(25)での $\Psi$ ,sの初期値は $X_0, s_0$ となる。ソリトンが山に近づくまでは、ds/dT は0 に近いので、s,vはほとんど 初期値から変化せず、Ψはほぼv₀ の速さで増加する。しかし、ソリトンが山に近 づくとds/dT > 0となりsが増加し始めるので、vは減少していく。ここで、も しソリトンが山 (X = 0) に到達する前に v の値が 0 を横切ると、v < 0 となるの で Ψ は減少しはじめる。すなわちソリトンは山のところで反射され、もとに戻 り始める。一方、もしソリトンが山のところまで到達した時点でも依然として v > 0ならば、ソリトンは山を越えて $\Psi > 0$ となる。そうなるとds/dTが負に変 わるので、s は減少し始め、v が増加していく。さらに方程式の形より、山から 充分離れたところでは*s*, *v*は*s*<sub>0</sub>, *v*<sub>0</sub> に戻ることがわかる。ゆえにソリトンは山の ところを透過すると言ってよい。こうして、摂動計算によって、図2で示したよ うなソリトンの透過と反射が定性的に説明できた。しかし、反射と透過の境目 となる (s<sub>0</sub>, v<sub>0</sub>)の値は解析的に求めることができなかったので、数値計算を行っ た。図5は、横軸をΨ(すなわちソリトンの位置)、縦軸をsとして、入射ソリ トンの挙動の一例を示したものであるが、 $v_0$ を1に固定したとき、 $s_0 = 0.8$ では 透過、s<sub>0</sub> = 0.7 では反射(と増幅)を示している。図6は、λ = 1, b<sub>0</sub> = 1, v<sub>0</sub> = 1 の場合について、いろいろな $(s_0, h_0)$ の値に対して、透過か反射かを調べた結果 である。§4 で調べた場合に対応する  $h_0 = 1$  では、 $s_0$  の値にかかわらず透過とな り、(1)に基づく計算と摂動計算の結果は合わない。これは、h<sub>0</sub> = 1 という条件 が、山が低いという摂動計算での仮定を満たしていないためだと思われる。今

後は摂動理論の有効性を調べるために、もっと山の低い場合について(1)の数値 シミュレーションを行う予定である。

6. まとめ

sech<sup>2</sup>Xの形の山の上を共鳴的な速さVで流れる二層流体中での、互いに共鳴 相互作用をする長波長の内部波モード(位相速度 c<sub>p</sub>)と短波長の表面波モード の波を考え、山のところにトラップされた波(TCW及びTLW)と遠方から伝搬 してきたソリトン(6)の相互作用を、(1)のモデル方程式に基づいて調べた。その 結果、次のことがわかった。

(i)  $V \circ c_p$ からのずれを表す $\lambda$  の値が1.0のときは、 $\tilde{p} = 1.0$ の入射ソリトンは、 $\tilde{q}$  が 大きいときはTLW との相互作用のあとほぼそのまま透過するが、 $\tilde{q}$  が小さいと 反射されかつ増幅する。

(ii)  $\lambda = -0.3$ に対する  $\tilde{p} = 1.0$ のソリトンと(5)の対称TCWの相互作用を調べる と、ソリトンの分裂がみられたほか、山のところでの最終状態が入射ソリトン の  $\tilde{q}$  の値に複雑に依存することがわかった。

(iii) 上の(i) で述べた入射ソリトンの反射と透過の挙動は、山が低いという仮定 の下での摂動計算により定性的に説明できる。

## 参考文献

- Funakoshi, M. and Oikawa, M., (1983) The resonant interaction between a long internal gravity wave and a surface gravity wave packet. J. Phys. Soc. Jpn., Vol.52, pp.1982-1995.
- Funakoshi, M., (1993) Steady trapped solutions to forced long-short interaction equation. J. Phys. Soc. Jpn., Vol.62, pp.1993-2006.
- 3) Grimshaw, R., Pelinovsky, E. and Tian, X., (1994) Interaction of a solitary wave with an external force. Physica D, Vol.77, pp.405-433.



図1TCWの例。 $\lambda = -0.3$ 。実線(破線)は対称(反対称)なf(X)の解のプランチ。横軸は対称解に対してはf(0)、反対称解に対してはf'(0)。



図 2 ソリトンと TLW の相互作用。  $\lambda = 1.0$ 。実線は |S|、破線は L を表 す。各時刻の図の一番下の線は H(X)を示す。(a)  $\tilde{q} = 1.00$ 、(b) 1.04。





図5 (25)に基づく入射ソリトンの 挙動。 $\lambda = 1.0, b_0 = 1.0, h_0 = 1.4, v_0 = 1.0$ 。

図6 (25)に基づく入射ソリトンの 挙動の分類。 $\lambda = 1.0, b_0 = 1.0, v_0 = 1.0$ 。