

進行波運動壁によって誘起される流れ

阪大基礎工 田中皓一

魚類およびある種のバクテリアの運動の一つの基本的な
機構が頭部から尾部に伝わる進行波運動によるものであるこ
とは一応定まつた見方とほってい。この進行波運動は、い
ゆゆる Gray¹⁾ のパラドックス（泳いでいる魚類に働く抵抗力
は、剛体平板における乱流境界層の摩擦係数を用いて計算さ
れる抵抗力よりもはるかに小さいこと）に対する一つの答を与
えるものと考えられてい。この魚の運動の問題は主として
生物物理の分野で関心を持たれてきたが、流体力学の観点か
らも一つの非常に興味ある問題である。1952年に，Taylor²⁾
が Stokes 近似の運動方程式に基づいて、無限に広い境界壁
が正弦波形の進行波運動を行なうときに定常流（平均流）が
誘起されるることを示して以来、流体力学の立場からこの問題
は多くの研究者たちにより取扱われてようやくはつきりした。
かかるに、流体力学的解析の方法は現在のところ二つに

分けられる。一つは、非粘性流体の理論に基づくものであり、一つは強粘性流体の理論に基づくものである。実際、水中生物に対するレイノルズ数は $10^{-6} \sim 10^8$ と広い範囲の値をとることが知られており、ある対象によっては小の方法もその意味をもつ。非粘性流体の理論に基づいては、Saffman³⁾, Lighthill⁴⁾, Wu⁵⁾ らにより多くの解析がなされており、その結果は Lighthill および Wu がすでに解説を行ってある。たゞ、そのほとんど全部は線型理論に依り、さうして非線型理論の取り扱いはなされていないようと思われる。一方、粘性流体の理論の立場からは、魚の運動とさうよりむろ医学的興味のある血管や尿管の蠕動運動による流体の流れを対象とし、たがって波状運動を行なう円管の中の流れとか、二つの進行波動壁の間の流れを扱ったものがほとんどであり（例えば、Fung & Yih⁶⁾, Burns & Parker⁷⁾, Manton⁸⁾），Taylor による研究以外には、物体の非定常運動によつて誘起される定常流の基本的な機構（逆にいえば、自己推進の機構）を論じたものはほとんどないと思われる。しかし、Taylor の解析は Stokes の近似 ($R=0$) に基づくものである。かようにて、この問題の解析は $R \rightarrow 0$, $R \rightarrow \infty$ の二つの領域に限られていってその中間領域の解析（かき非線型的）は現在のところ皆無に近いと思われる。

次には、二の半間領域の解析を主とする目的として、無限に広い壁面が進行波運動を行なうときには、その上にある非圧縮性二次元粘性流体中に誘起される定常流を考えるが、まず、シニゼは $R \leq O(1)$ の場合について述べる。ニムは Taylor の仕事 ($R=0$) の有限なレイノルズ数への拡張とともに、Kendall⁹⁾ や Taneda¹⁰⁾ 等の実験の解析への基本的なモデルとなり、工業的に外的圧力勾配を手にして流体を輸送する可能性を示唆するものである。

今、壁の進行波運動の伝播する方向を x 軸ととり、それと垂直に y 軸をとり、壁の運動が $y = \eta(x, t) = a \cos \frac{2\pi}{\lambda} (x - ct)$ で表わされるとする。ニニで a は波動の振幅、入は波長、 c は位相速度である。基礎式として流れ函数 ψ を用ひて Navier-Stokes 方程式、境界条件として、 $\partial \psi / \partial x = -\partial \eta / \partial t$ (at $y=\eta$)、 $\partial \psi / \partial y = 0$ (at $y=\eta$)、 $|\partial \psi / \partial x|, |\partial \psi / \partial y| < \infty$ ($as y \rightarrow \infty$) が用ひられる。 $\epsilon = a / (\lambda / 2\pi)$ を微小であるが有限なパラメータとして、 ϵ のべきによる級数展開の方法を用いて解を求める。 $(R \leq O(1))$ の場合に ϵ regular perturbation の方法が適用できる。)

かようして得られた結果を簡単に述べる。まず、 $O(\epsilon)$ の解は波動成分のみからなり、一周期にわたる平均操作を行なうと 0 となり定常流は誘起されない。 $O(\epsilon^3)$ の解は、方程

式系の非線型性により、非定常流成分（波動型）とともに定常流成分が現われる。この解は $(振幅)^2 / (波長)^2$ に比例し、 γ の増加とともに指数的に減少する。この γ に関する内部構造をもつことが分かる。これは Taylor の解 ($R \rightarrow 0$) が内部構造をもたず一定であるとハラニと異なる点である。もちろん、我々の解で $R \rightarrow 0$ とするときには Taylor の解と一致する。また、流体が壁面に及ぼす力が計算できるが、その X 成分（すばやく波動進行方向の定常流成分）は負の値をとることが分かる。すばやく、壁の波動運動がその伝播方向に流体を定常的に駆動し、逆にいえば、壁は静止流体中でその波動伝播方向と逆方向に自己推進することができるといえる。従って、我々の結果は、魚が流体中で自己推進する機構の基本的モデルを示し、また工学的には外部から圧力勾配をかけて流体を輸送する可能性を示唆するであろう。

{ ここで、以下簡単に我々の解析を説明したいが、詳しく述べて物理学会 Journal に投稿する予定である。 }

文 献

- 1) J. Gray : *J. exp. Biol.* 13 (1936) 192.
- 2) G. I. Taylor : *Proc. Roy. Soc.* A214 (1952) 158.
- 3) P.G. Saffman : *J. Fluid Mech.* 28 (1967) 385.
- 4) M.J. Lighthill : *Annu. Rev. Fluid Mech.* 1 (1969) 413.

- 5) Y.T. Wu : Advances in Appl. Mech. 11 (1971) 1.
- 6) Y.C. Fung and C.S. Yih : J. Appl. Mech. (1968) 669.
- 7) J.C. Burns and T. Parkers : J. Fluid Mech. 29 (1967) 731.
- 8) M.J. Manton : J. Fluid Mech. 49 (1971) 451.
- 9) J.M. Kendall. : J. Fluid Mech. 41 (1970) 259.
- 10) 稲子田定俊 : 第23回応用力学連合講演会抄録 (昭48年)