

水中における渦輪の運動

お茶の水大・理 大島裕子

はじめに

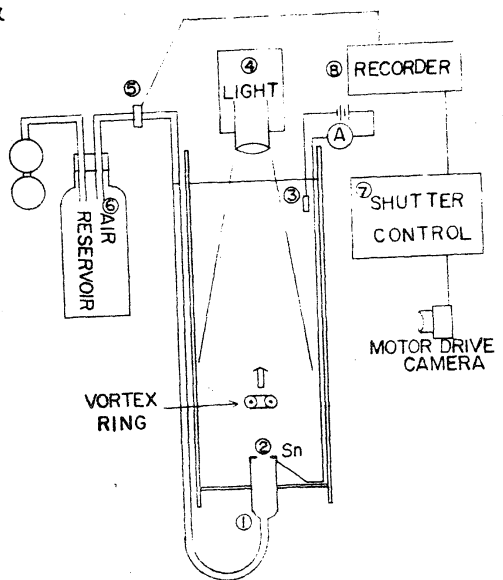
渦輪の運動とは、渦度の集中している輪がその断面の中心のまわりを回転しながら、渦輪平面に対して垂直に動いてゆく運動である。渦輪をつくる吹出口が円形のばあいには、輪に沿って一様な渦度をもつため、円形の渦輪となり、渦輪平面に対して垂直に進行するが、出口が円形ではないときには、渦度が一様でないために渦による誘導速度が渦輪の各点によつて異なり、そのために変形しながらの進行運動となる。

ここでは水を用いて一様流体中での渦輪の運動を、円形の出口とレンズ型の出口のものについて実験によつてしらべた。実験は錫を陽極として用いて電解法によつて渦輪を可視化して、写真撮影によつてその運動を定量的に測定した。

測定装置及び方法

第1図に示すよる $20\text{ cm} \times 20\text{ cm} \times 55\text{ cm}$ のアクリル製の水槽の底部中央より、貯氣槽の空気圧によつて渦輪が作られる。渦輪の出口は錫を溶融して作り、陽極につなぐことによつて水酸化物を生成して、渦輪を可視化して写真撮影を行ひうるがで、その変化を時間的に追跡して解析が行なわれた。

円形の出口は直径 1.6 cm , 1.9 cm , 2.3 cm , 2.7 cm の四種、レンズ型の出口は長径と短径の比が $1:0.3$, $1:0.4$, $1:0.5$ の三種でレンズ型出口の面積はどれも直径 1.9 cm の円形の出口と同面積にしてある。

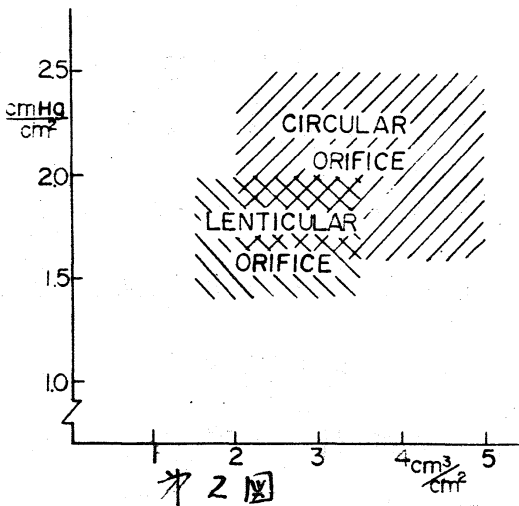


第1図

3 測定結果

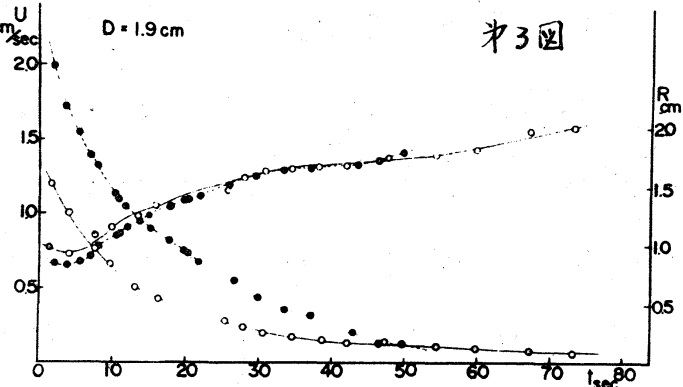
放去された渦は時間がたつにつれてその速度を減じながら上昇する。出口からある範囲での平均速度を測定すると、えられた impulse は貯氣槽の圧力と排出された水の体積に關係する。それは貯氣槽の圧力が高い程、又排出された体積が多い程 平均速度は早いなるが、出口の面積に反比例して速度はおそくなり、出口の単位面積あたりの圧力と体積

によつて定められる。しかも圧力、排出水量には各々定まつた大きさの範囲あって、その範囲内ではとされりて渦が形成されない。すなわちガス図に示すように、円形渦のはあいには圧力で $1.6 \sim 2.5 \text{ cmHg}$ 、体積で $2.0 \sim 5.0 \text{ cm}^3$ 、レンズ型渦で $1.4 \sim 2.0 \text{ cmHg}$ の圧力、 $1.5 \sim 3.5 \text{ cm}^3$ の体積の範囲が求められた。これ以下では渦輪が形成されないし、又これ以上の impulse が与えられると、core が大きくなりにぶつかりあってこれがわかれてしまう。以下の範囲内で測定が行なわれた。



・円形渦

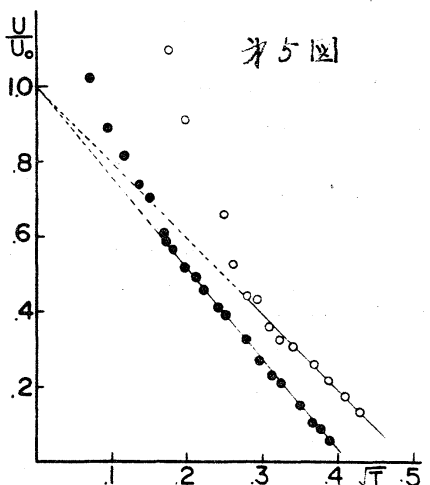
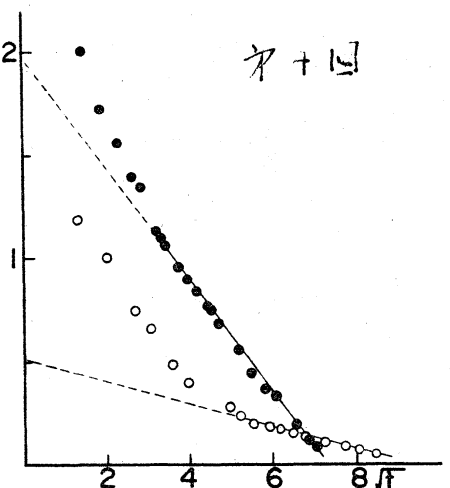
円形渦の速度と半径の時間的な変化の一例を第3図に示す。速度は最初急速に減少するが、時間とともに徐々にゆきりとなる。これは初期において渦をつくるときの出口での jet 流の速度が、渦の誘導速度と重ねあわされてくるからで、jet 流は比較的早く減衰してしまうことを示している。このことはアルミ粉末法による流跡線をみると、



よってもたしかめられし第4図に
Dと \sqrt{t} の関係を示す。初期においては
直線からはずれが、十分時間が経過
すると渦の前進速度はほとんど自身
速度による誘導速度のみとなりこれは
 \sqrt{t} に比例して減衰してゆくことかかる。

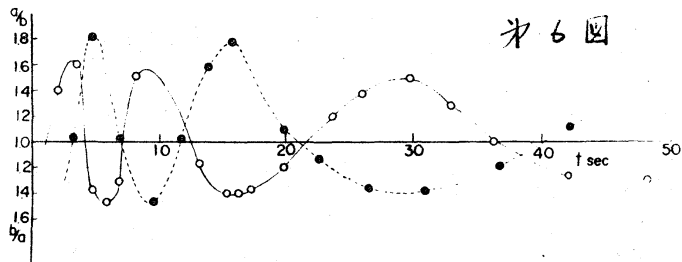
D～ \sqrt{t} の直線を外挿して $t=0$ での誘
導速度 D_0 を求め、 D_0 によって無次元化した
速度と、無次元化した時間 $\bar{t} = \sqrt{t}/D_0$
(Dは出口の直径)の関係を示すと第5図と
なる。この図で示された二本の線は
安定な渦の生れる領域での高い圧力と
低い圧力のばらつきに対応するが、他の
二本の線はこれに粘性の影響によつて \sqrt{t} に比例して減衰する渦の
一般的な減衰曲線を示してゐる。

渦輪の直径の変化については、第2図に速度とともに示されてゐる。渦輪は出口とは同じ大きさで放出された後、一回りその
径が減少し、時間とともに拡がつてゆく。時間の経過とともに
Rは増し、Dは減ずるが、DRすなわち循環量は渦の生成の初期
と除いては一定で保たれるとか認為られる。



○レンズ型渦

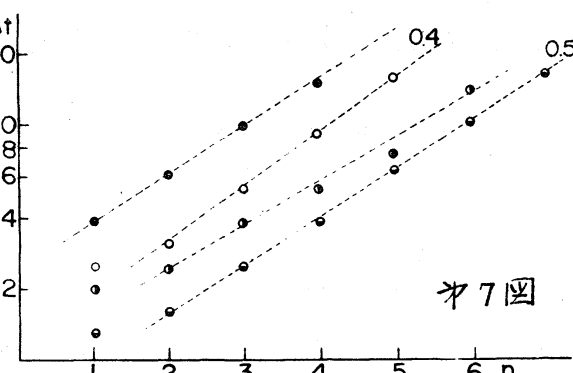
レンズ型渦に加リては、渦輪平面に対して進行する間に、長径方向にある Vortex core は近づき、短径方向にある core は遠のく。そしてその変形をくり返しながら、進行方向に対しても前後に屈曲する。この振動現象は進行速度の減少につれてその周期が徐々にのびてゆき、変形する振幅も減少してゆく。今放去する出口の長径方向の渦の径を a 、それに直角方向の径を b として、その振動の時間的変化を示すと第 6 図となる。そしてそれより



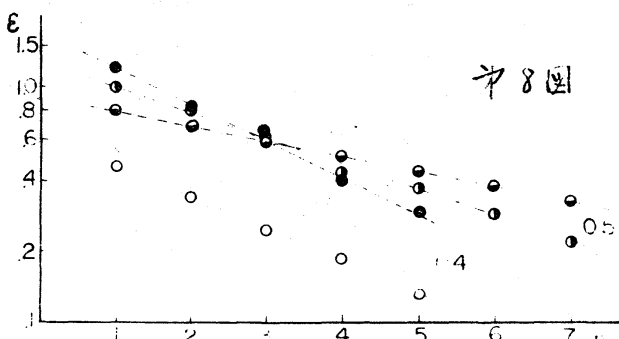
第 6 図

より出た周期 Δt を第 7 図へ、各振動における振幅の最大値を第 7 図に示す。振動をくり返すうちには Δt は指数関数的に増加するがに対し、振幅とは指数関数的に減少する。

レンズ型の渦について、その速度は、渦自身の誘導速度と、出口での jet 流の速度の重ねあわせ

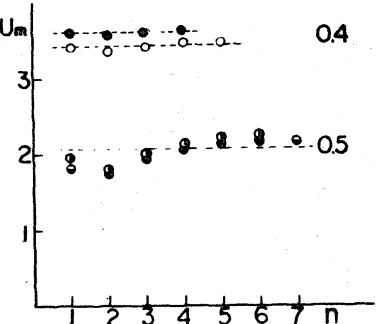


第 7 図



第 8 図

れぬものであるが、 U_m としてその周期の間の平均速度をとり、 U_m も即ちその周期の間の進行距離を求めると、第9回に示すように、変動をくり返してもほゞ一走の値となる。長径と短径の比によつてその進行距離は異なるが、形を考えると放水の條件によつてはその各周期毎の進行距離は変らない。レンズ型出入口



型出口の端につけては三種類の形について実験がなされだが、薄い型即ち比の大さい出口については、安走な渦の領域がせまいえに、一周期の進行距離が大きくなるため、振動回数が少ないので信頼度を測定はむつかしい。

佐々木・高尾によつてなされた微小擾乱による解析結果と一致する実験結果がレンズ型の渦の变形について得られ。

参考文献

- 1) H.Lamb: Hydrodynamics (Cambridge University Press, 1932)
- 2) G.K.Batchelor: Introduction to Fluid Dynamics (Cambridge University Press, 1967)
- 3) J.S.Turner: Proc.Roy.Soc.A, 293(1957) 61
- 4) F.R.Hama: Phys.of Fluids 5(1962) 1156
- 5) F.R.Hama: Phys.of Fluids 6(1963) 526
- 6) C.Tung and L.Ting: Phys.of Fluids 10(1967) 901
- 7) T.Kambe and T.Takao: J.Phys. Soc. Japan 31(1971) 591