

二つの渦輪の干涉

赤茶の水大 理 大島裕子
阿波三郎

はじめに

広い空間の中で静止している流体中では、一つの渦輪はその自身の誘導速度により渦輪の面に垂直に運動することによく知られていく。流体に粘性がないものとすれば、渦輪のまわりの循環および渦輪の大きさ、従つてその進行速度が一定に保たれるともよく知られている。実際の流体については粘性があるうえ、渦度は不变のものではなく、まわりの流体に拡散し、減衰することは近年 Saffman¹⁾, Tung & Ting²⁾, Kambe³⁾によつて理論的に解析された。また渦輪の発生と成長については Kambe³⁾によつて数值 Simulation がなされ、また Krustche⁴⁾, Kambe & Takao⁵⁾, Maxworthy⁶⁾, Oshima⁷⁾によつて実験的研究がなされた。これらはいずれも一つの渦輪について、渦輪平面に垂直に運動するばかりについてしかべられたものである。実際には自然界における

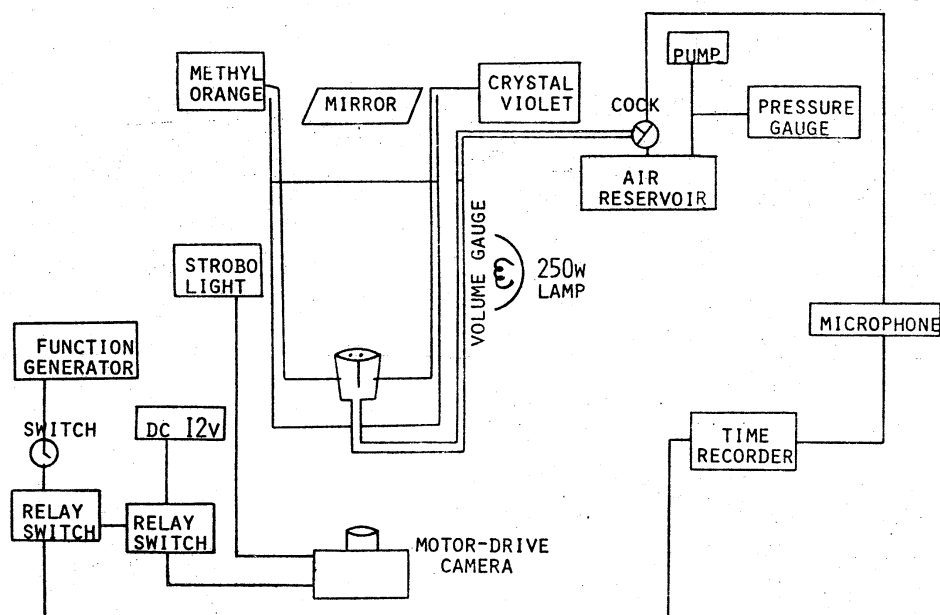
3 涡は物体背後の伴流をはじめ、翼のうしろの流れなど、渦の集団としてあらわれ、互に干渉しあうことが多い。渦の干渉の一例として、境界面の近くで渦輪がその鏡像効果によつてどうのようなふるまいをするか、すなはち一直線上を互に反対方向から渦輪が接近してぶつかりあうばあいの運動について実験的に明らかにされた。(Oshima⁸⁾) ここでは干渉の他の例として、二つの渦輪が同一平面上に接近して並び、この平面に垂直に進行するときの干渉の様子を実験的にしらべた。このとき二つの渦輪を二つの異なる色まで区別しておくと、干渉した後の渦輪の成分が区別出来、その変形を観察するのに都合がよい。

その結果 あるばあいには二つの渦輪が一旦一つの渦輪に結合し、その後また二つの渦輪に分離する。しかもこのあとで再来で渦輪は必ずしも結合前の両方の渦輪の成分のほんの半分ずつを併せてもち、結合前には二つの渦輪が並んで互に方向と直角の方向に分離して進むことが認められた。一般には二つの渦輪が接触する時の条件(渦輪の相対的な位置、それぞれの速度、放去の強さなど)の僅かな違ひによって、二つの渦輪が一つの渦輪になつてしまふまゝ分離しないばあい、二つの渦輪に分離したあとに中心部分が渦輪とならずに残るばあい、二つの渦輪が複雑に融合し、渦塊となり変形し崩れるばあい

など種々な様相を呈する。

5 装置と実験方法

水槽は $20\text{cm} \times 20\text{cm} \times 60\text{cm}$ のアクリル板製で約 50cm の深さに水を入れて実験した。一平面に並べて二つの漏輪を同時に放去するためには次の方法を用いた。水槽の中へ直径8cmで内部に仕切り板のある円筒形の容器をあき、これに直径16mm、中心間隔32mmの二つの円形の穴を開けた。実験を始める直前に、容器内で仕切り板の一方にはメチルオレンジで橙色に、他方にはクリスタルバイオレットで紫色に着色して液を細いビニールパイプを通じて注入し、それが他の色の液が別の穴から出るようになっておく。容器の底部には



第1図

仕切り板ではなく、両液は接してなる。これに空気泡からコックを通して数 mmHg の圧力を短時間加えると、二つの穴から黒い色の渦輪が同時に放出される。なお、メチルオレンジは水溶液の比重が水よりわずかに重く、またクリスタルバイオレットはわずかに軽いので、エチルアルコールおよび食塩水をそれぞれにわずかずつ加えることによつて、水と同じ比重にならようにして。

二つの渦の結合と分離等の現象は、渦の進行方向から観測する必要があるりで、水槽の上方に水平面に沿し約 45° 傾けて置いた鏡によつて反射して渦輪の像を水平方向から望遠レンズを用いてカメラで撮影した。カメラはモータードライブ方式で所走の時刻及び時間間隔のところでシャッターが開き、これと連動してストロボライトが発光する。そぞりレーザ装置によつて、渦輪の放出、撮影時刻が自動記録装置に記録されるようになつてゐる。又渦輪の干涉の経過を連続的に撮影するため 16mm シネマによるムービーフィルムに撮つた。このばかりにはストロボは使用せず電光灯を用ひた。(第1図)

§ = 二つの渦輪、干涉

無限遠で静止してなる流体の中にある循環の渦。

上の一式 θ から r の距離にある点 X で、この渦系による誘導速度は $r \rightarrow 0$ のとき漸近的に

$$u(x) = \frac{P}{4\pi r} (b \cos \theta - n \sin \theta) + b \frac{P}{4\pi R} \log \left(\frac{R}{r} \right) + O\left(\frac{1}{R}\right)$$

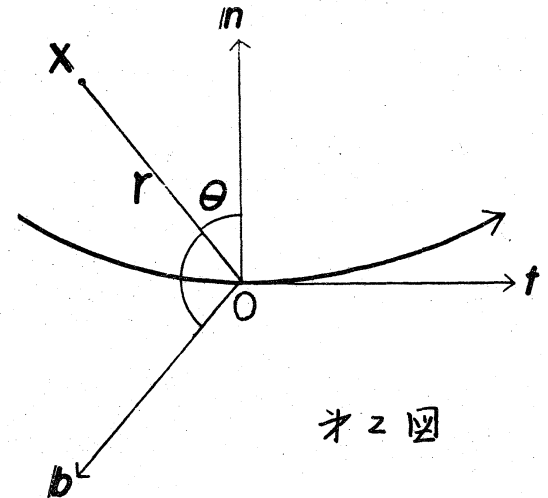
であらわされる。⁵⁾ (オ2図)

ここで R は O 点ににおける渦系の曲率半径であり、此および b はそれぞれ O 点における渦系の主法線および陪法線方向の単位ベクトル、 θ は X と n との間の角である。

オ1項は渦系のまわりの回転速度をあらわし、オ2項は渦系平面に垂直な方向の渦系の誘導速度をあらわす。二つの渦輪が接近するときは、一つの渦輪の上の点は他の渦輪による誘導速度のために局所的に累々誘導速度を受け、その形と進行方向とか変化する。この結果二つの渦輪の間に次に述べるよき複雑な干渉現象が現われる。

実際、干渉現象は二つの渦輪、接触するとき、条件のめぐみの違いによって複雑多様に変化するが、次に述べるよき三つの型に大別される。

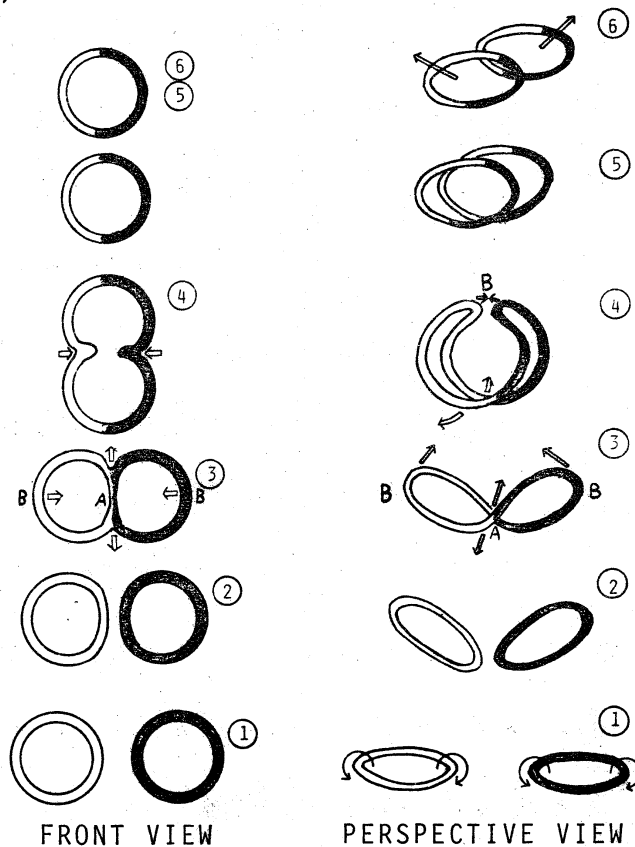
(I) 二つの渦輪が一つの渦輪に結合した後、再び二つの渦輪に分離する下さい。(オ3図)



オ2図

- ①二つの渦輪が平行して進行する。
- ②二つの渦輪^の隣り合つた部分は互いに他の渦輪の影響を強く受け、進行速度が小さくなるので、二つの渦輪の面が傾き、互いに接近を始める。
- ③ついで二つの渦輪が1点Aにおいて接触し、ここで逆向きの速度が相殺し、二つの渦巻きが互いにかみあう。
- ④Aの部分がつなぎかみられて状態で分離はじめ、一つの変形した渦輪となる。この間にAより最も遠い部分Bは前と同様の運動を続行、互いに近づく。

⑤二つの渦輪がBに
おひいて接触し③と同
様につなぎかみと分
離がおこり、両側=
二つの渦輪となる。
⑥二つの渦輪は必ず
も結合前の両方の
渦輪の成分のほぼ半
分ずつを合わせてお
りである。



⑥新しく出来た二つの
渦輪は、結合前に

二つの渦輪が並んで左右方向と直角の方向に分離して進んでゆく。

(II) 二つの渦輪が一つの渦輪に結合後、二つの渦輪に分離するが、渦放去のインパルスが強いために中心部で混合が止められない。

①～④の状態は(I)と全く同様に行なわれる。

⑤(I)と同様なつなぎかえがBをを中心としてある距離にかつて行なわれるため、その範囲での渦度が立って相殺される。そして丁度新しく結びあつた渦車のところでは(I)のはめより小さな渦輪を二つつくし同様の運動をする。しかし渦度が相殺されると部分では着色液は混合しない、徐々に移動する。このためインパルスの大小によって混合のはげしいときもあるが、そのばあいには混合の影響をうけて二つの渦車安定な状態を長く保つことはすぐない。

(III) 二つの渦輪が一つの渦輪に結合して後、再び分離するではなく、複雑なガラ運動するばあい(オ4回)

①～③の状態は(I)と全く同様に行なわれる。

④つなぎかえのおよそ部分Aが分離を始める。はじめの渦輪のもつインパルスが(I)のはめより小さいので、Aに最も遠い部分Bは接触するに至らず、その弯曲した曲率のために急速に遠ざけはじめる。このばあいほとんど接触

1 カ所にみても（着色液は接触していない）渦輪を構成して
いる渦の中心まで重なりあって、渦度が大きいかに相殺しあ
わないと、二つの渦輪にはならぬ。

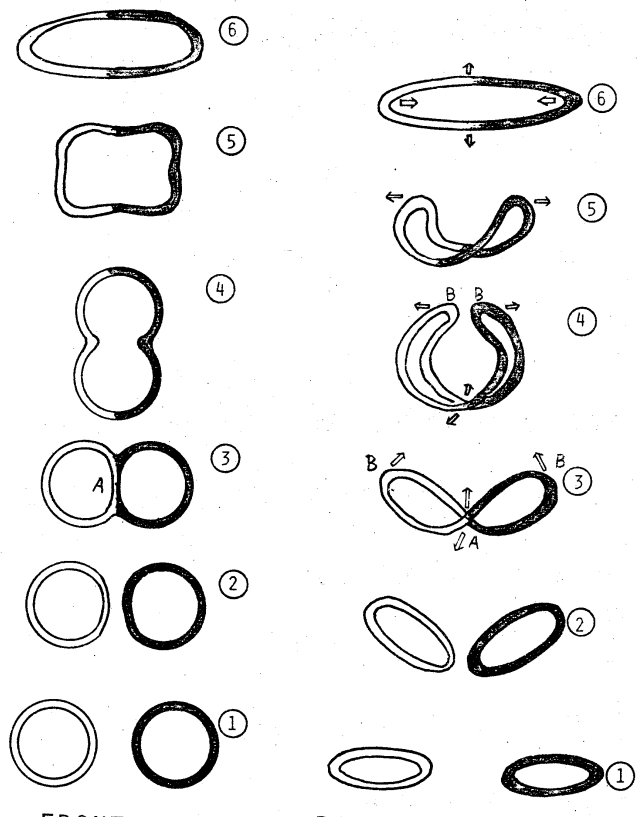
⑤もとの二つの渦輪は一つの長円形の渦輪となる。

⑥その後は長円形の長径が縮まり、短かい径が伸びる。

これとともに、渦輪の面が進行方向に対して凸から凹に変
曲する。長径と短径とか交換されると逆方向に変化しま
じめ、以後この変化をくり返しながら進行し、次第に前れ
てゆく。この様子はレンズ形の穴から放去された長円形

の渦輪の変形する様
子と同様である。⁷⁾

以上の三つの型の干
渉の模様は、渦輪の大
きさが定まつていると
き、放去に至つて渦輪
に与えられるインパル
スの大きさに關係があ
るものと考えられる。
実際渦輪を放去するた
めの加圧の時間と放去



FRONT VIEW PERSPECTIVE VIEW

第4図

これに流量を示すダイヤグラム

vol
(cc)
12

オ 5 図

に三種の干涉の様子を記入する

とオ 5 図のようになる。この

図が示すように二つの渦輪が、

成分を加えて二つの渦輪として

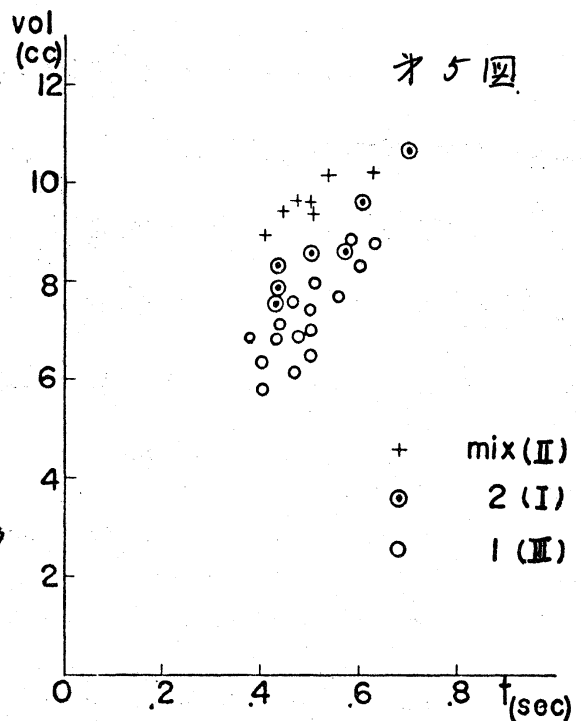
合成、分離される範囲はきわめ

くせまい。しかしこれから渦輪

を放去するときに生ずるインパ

ルスを精査に制御できれば、そ

の干涉の様子も定めることができるものと思われる。



以上に他に渦輪の放去の際に生ずられるインパルスが、二つの穴につれて均一でないときには、二つの渦輪に速度差が生じることがある。このようなばあいには、今まで述べたような結合、分離はおこなわれず、後方にある渦輪中に前方にある渦輪の一部が巻きこまれることによって、前方の渦輪は完全にその形を失なう。このとき巻き込んだ方の後方の渦も渦度の一様性を失うため、円形を保らずに巻き込んだ渦の状態によつて複雑に変形し、着色した液は分散し、渦輪は速やかに崩れてゆく。

参考文献

- 1) P.G.Saffman: Studies Appl.Math. 49(1970)371
- 2) C.Tung and L.Ting: Phys. Fluids 10(1967)901
- 3) T.Kambe: 本講究録
- 4) C.H.Krutzsh: Ann.Physik 35(1939)497
- 5) T.Kambe and T.Takao: Jour.Phys.Soc.Japan 31(1971)591
- 6) T.Maxworthy: J.F.M. 5(1972)15
- 7) Y.Oshima: Jour.Phys.Soc.Japan(1972)1125
- 8) Y.Oshima: Natr.Sci.Rep.Ochanomizu Univ. 24(1973)61

付記

1974.3.25--29 University of Southampton で開催された Colloquium on Coherent Structures in Turbulence において A.Leonard(NASA Ames Research Center) の講演 "Numerical simulation of interacting, coherent flow structures with three-dimentional vortex filaments" の中で、これに取扱、
たと同様の数值計算が報告された。二つの渦輪が接近してから初期条件で計算を進められ、つなぎかえの現象は近いところに限られていって、外側のつなぎかえまでは進められていないが vortex filament の pinch off & pinch on の現象は注目されていた。

又4月1日 Cambridge University で Dr J.S.Turner を訪ねたとき、二つの渦輪がある角度で衝突した実験のムービーを見て丁寧だった。放物線 Re 数が 3000 程度で 1 オーダー大きいと、角度をつけて干渉しやるよりは 1 度ずつを除くと、現象は全く同じである。この条件などについて討論することができた。