

同心円筒間の粘性流の遷移

東大 宇宙研 仲矢 長次

1. はじめに

長い2つの同心円筒の間に流体をとこめ、円筒を一定の角速度で回転させると、その粘性によって流体もまた円筒の面にとりついて回転する。外円筒の角速度 Ω_2 を一定にして、内円筒の角速度 Ω_1 を除々にあげていくと、 Ω_1 のある値に対してこの一様な回転流(クエット流れ)は軸方向に周期性をもつ不安流れにかわるのが観測される。クエット流れの安定性は最初テイラー¹⁾によって研究された。そこでは安定問題は軸対称擾乱の増巾率を決定する固有値問題として定式化された。

彼の理論によるとクエット流れの安定性は2つの無次元のレイノルズ数によって特徴づけられる。その一つはレイノルズ数 R

$$R = \Omega_1 (r_2 - r_1)^2 / \nu, \quad (1.1)$$

2

$\kappa = \Omega_2 / \Omega_1$ は流体の粘性率である。他の一つは円筒の角速度の比

$$\kappa = \Omega_2 / \Omega_1 \quad (1, 2)$$

である。もう一つの無次元パラメータ

$$\alpha = (r_2 - r_1) / r_1 \quad (1, 3)$$

は実験では一定にするのが通例であることを考えると、一つの値として固定してとり扱ってよいであろう。ここで r_1 と r_2 とはそれぞれ内、外円筒の半径である。安定性を定める固有値問題をとくと、軸方向の波数 λ をもつ攪乱の増巾率が λ のパラメータ κ , λ と R によって表わされ、特にゼロの増巾率の場合にはこれらの3つのパラメータの間で関係が生ずる。そのような中立を与える関係式を満足するレイノルズ数 R_λ は各々の κ の値に対して最小値 R_c を $\lambda = \lambda_c$ でとる。だからこの R_c を κ に対してえがくと、それはコエット流れの安定性を定める曲線であり、最初にあらわれる軸対称の攪乱に対する臨界レイノルズ数を定めるという意味で第一境界と名付けよう。

レイノルズ数がこの第一境界をこえて上がると、コエット流れの不安定性によって生ずる軸対称うず流れはスケルトン²⁾以来多くの研究者によって知られた。彼等の非線形うず流れを定める漸近理論^{3, 4)}は波数 λ を固定しとると、中立曲線 $R = R_\lambda$ の上で振巾が

$$\varepsilon = (R - R_\lambda)^{1/2} \quad (1.4)$$

の程度の平衡値をもつうす流れが可能であることを示した。この結果は運動方程式の3次までの省略 ε^3 によって得られた。より高次の近似を求めるとは極めて面倒な仕事であると思われる。そのための組織化が著者⁵⁾によって提案されている。

更にレイノルズ数を上げると、円筒間の流れは α が1の程度であるが、1に比べて小さいかによって全く違った様子をしている。 α が1の程度であるとき、流れは R_c よりすくなく大きい R に対してまで軸対称性を失わない、ただうすの強さが R とともに増加するだけである。この場合に興味のあるのはどのような波数をもち軸対称のうす流れが存在することかであるかという、非線形現象で方程式の解の一意性が失われることの問題である。実験では流体をある高さまで満たし、その高さのなかになすうすの細胞の数を測定された⁶⁾。 α が1より小さいとき、軸対称な非線形うす流れは R が R_c をこえるとすくなくすくなく、 θ 方向に波をつくらせている非軸対称な流れが現われる⁷⁾。この波の自らは軸対称なうす流れに対する非軸対称な擾乱の成長を議論して、軸対称なうす流れの安定性を示す境界を見出すことである。この曲線は古典的な問題と対照的に才境界とよぶ

の加適当である。つまり、この話は、この場の境界理論的に予測する方法を示すことにあるとい、としてもよい。

軸対称うず流れの非軸対称擾乱に対する安定性はテイラー⁸⁾によって解析された。そこで、このうず流れと擾乱との波数が同じであると仮定して、このうず流れのつよさつまりこの振巾による2重展開によって、かく乱の増巾率が ε^2 の程度まで決定された。その計算は、 ε を非常に小さい対してあはする近似方程式で行われた。結果は軸対称うず流れは軸方向に同じ位相をもつ擾乱に対して安定で、 $1/2\pi$ だけ異った位相の擾乱に対して不安定であるということである。その後イークリス⁹⁾は近似した方程式を数値積分することによって $k=0$ に対して軸対称うず流れの安定限界を示すレイリス数をテイラー⁸⁾と同じ仮定の下で求めた。ところが線形理論によると、このうず流れは軸対称擾乱に対する臨界波長 λ_c と非軸対称擾乱に対するそれ λ'_c が異なることを示している。この事実¹⁰⁾は $\lambda_c = \lambda'_c$ として臨界レイリス数を軸対称うず流れに対して求めることは正しいとはいえない。軸対称うず流れの波長 λ_c とは異った波長をもつ非軸対称擾乱の成長は ε^2 の程度で著者によって論じられ、このうち波数をもつ非軸対称擾乱に対する中立曲線が得られた。一方、非軸対称擾乱の増巾率を計算すると、その第一項と第二項の両方 ε^2 の程度

しかし不安定性を示す場合には各反が引く合うと(1)のことになり, (2)にある第3項を無視することはできない. ここでは任意の次数の増巾率を定めるための組織的の方法が展開されている. 詳しくは著者の論文をみうけたい(11).

2. 有限振幅をもちうた擾乱の決定

(A)筒座標 r, θ と z とをとって, 両筒の共通の軸を z 軸に之ら u , 対応する速度成分を u, v と w とする. したがってストークスの方程式と連続の方程式は

$$\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{v}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta} + w \frac{\partial u}{\partial z} - \frac{v^2}{r} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial r} + \nu \left(\nabla^2 u - \frac{u}{r^2} - \frac{2}{r^2} \frac{\partial v}{\partial \theta} \right), \quad (2.1)$$

$$\frac{\partial v}{\partial t} + u \frac{\partial v}{\partial r} + \frac{v}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta} + w \frac{\partial v}{\partial z} + \frac{uv}{r} = -\frac{1}{\rho r} \frac{\partial p}{\partial \theta} + \nu \left(\nabla^2 v + \frac{2}{r^2} \frac{\partial u}{\partial \theta} - \frac{v}{r^2} \right), \quad (2.2)$$

$$\frac{\partial w}{\partial t} + u \frac{\partial w}{\partial r} + \frac{v}{r} \frac{\partial w}{\partial \theta} + w \frac{\partial w}{\partial z} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial z} + \nu \nabla^2 w, \quad (2.3)$$

$$\frac{\partial u}{\partial r} + \frac{u}{r} + \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0, \quad (2.4)$$

ここで t は時間, p は圧力, ρ は密度, ν は粘性率 $\nu = \sigma^2 / \rho$ であり $r^0 \bar{r} \equiv r - z$

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}. \quad (2.5)$$

方程式 (2.1) - (2.4) は次の解をとり

$$\bar{u} = 0, \quad \bar{v} = Ar + \frac{B}{r}, \quad \bar{w} = 0, \quad \frac{d\bar{p}}{dr} = \frac{\rho \bar{v}^2}{r}. \quad (2.6)$$

(2.6) に与えられた境界条件を代入すると、

$$A = \frac{\Omega_1 r_1^2 - \Omega_2 r_2^2}{r_1^2 - r_2^2}, \quad B = \frac{(\Omega_1 - \Omega_2) r_1^2 r_2^2}{r_2^2 - r_1^2} \quad (2.7)$$

となる。距り $d = r_2 - r_1$ を特徴的長さ、 d^2/ν を特徴的時間、 $\Omega_1 d/\alpha$ を特徴的運動、 $\rho \Omega_1 \nu/\alpha$ を特長の圧力とすると、方程式は無次元の形にかかれる。こゝに次の変数

$$\chi = \frac{r - r_1}{d}, \quad (2.8)$$

$$\Phi_1 = u, \quad \Phi_2 = v, \quad \Phi_3 = i\omega, \quad \Phi_4 = p, \quad \Phi_5 = \frac{\partial v}{\partial z}, \quad \Phi_6 = i \frac{\partial \omega}{\partial z} \quad (2.9)$$

を代入すると、 Φ_i を支配する方程式は20号紙に示すと

$$\frac{\partial \Phi_i}{\partial z} + P_{ij} \Phi_j + \frac{\partial}{\partial t} M_{ij} \Phi_j = \frac{R}{\alpha} \Phi_j Q_{ijk} \Phi_k \quad (2.10)$$

で与えられる。こゝに P_{ij} , Q_{ijk} は $\partial/\partial z$, $\partial/\partial \theta$ を含む演算子である。この新しい変数をとりかると、微分方程式 (2.6) は次のようにかかれる

$$\bar{\varphi}_1 = 0, \quad \bar{\varphi}_2 = \frac{(1-k)(1+\alpha)^2}{(2+\alpha)\alpha} \left(\frac{\xi}{\alpha} - \frac{(1-k)(1+\alpha)^2}{(1-k)(1+\alpha)^2} \frac{\alpha}{\xi} \right),$$

$$\bar{\varphi}_3 = 0, \quad \frac{d\bar{\varphi}_4}{dx} = \frac{R\xi}{\alpha} \bar{\varphi}_2^2, \quad \bar{\varphi}_5 = \frac{d\bar{\varphi}_2}{dx}, \quad \bar{\varphi}_6 = 0. \quad (2.11)$$

有限振巾の軸対称擾乱を φ_i と表わすと、 φ_i の存在する領域は

$$\Phi_i = \bar{\varphi}_i + \varphi_i \quad (2.12)$$

とおくと非線形擾乱に対する方程式

$$\frac{\partial \varphi_i}{\partial x} + E_{ij} \varphi_j + \frac{\partial}{\partial t} M_{ij} \varphi_j = \frac{R}{\alpha} \varphi_j N_{ijk} \varphi_k \quad (2.13)$$

を得る。境界条件は円筒面上で速度成分がゼロになることと

$$\varphi_1 = \varphi_2 = \varphi_3 = 0, \quad x = 0, 1 \quad (2.14)$$

である。軸対称うねりの振巾 a の場合 φ_i は a と ξ の関数として表わすと

$$\varphi_i = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \chi_i(n, g) \exp(i g \lambda z) a^n, \quad (2.15)$$

$n = 1, g = n - 2m$ として $\chi_i(n, g)$ は $\chi_i(n, g) = 0, |g| > n$ と

$$\chi_i(n, g) = -\chi_i(n, -g), \quad i = 3, 6 \quad (2.16)$$

$$\chi_i(n, g) = \chi_i(n, -g), \quad \text{otherwise} \quad (2.17)$$

が要求される。振巾 a は次の方程式を満足すると仮定される

$$\frac{da}{dt} = \sum s_{2n-1} a^{2n-1} \quad (2.18)$$

こゝに s_n はあとからきめらるゝ定数である。 $\chi_i(n, \eta)$ に代
 入する方程式をつくり、 s_n と互次々ときめると、平衡振中は

$$\sum_n s_{2n-1} a^{2n-2} = 0$$

から決定される。これによつて有限な振中をもつ軸対称な可
 流曲線が得らるゝこととなる。

3. 軸対称な可流曲線の安定性

前の節で求めらるゝ可流曲線の安定性を論ずるために
 小さな非軸対称な擾乱 φ_i' を方程式に代入してその成長を
 調べよう。まず

$$\Phi_i = \bar{\varphi}_i + \varphi_i + \varphi_i' \quad (3.1)$$

を運動方程式に代入すると

$$\frac{\partial \varphi_i'}{\partial t} + E_{ij} \varphi_j' + \frac{\partial}{\partial t} M_{ij} \varphi_j' = \frac{R}{\alpha} \left(\varphi_i' F_{ijk} \varphi_k + \varphi_j F_{ijk} \varphi_k' \right) \quad (3.2)$$

を得る。こゝで φ_i' の二次の項は省略された。境界条件は
 φ_i と同様

$$\varphi_1' = \varphi_2' = \varphi_3' = 0, \quad x=0, 1 \quad (3.3)$$

である。方程式 (3.2) の係数は a の値から定まらるゝ、

そのべきの係数は、この振動の位相を表わす周期性をともなう。さらに係数は θ に依存しないから、このように方程式の解は

$$\begin{aligned} \varphi_i = \exp[i(m\theta + \mu z)] & \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} b^+ \chi_i^+(n, g) e^{ig\lambda z} \\ & + \sum_{n=0}^{\infty} b^- \chi_i^-(n, g) e^{ig\lambda z}, \quad g = n - 2m \quad (3.4) \end{aligned}$$

と仮定される。ここに m は整数 μ は定数である。振動 $b^\pm(t)$ は次の方程式をみたすものと仮定される

$$\frac{db^+}{dt} = \sum s_{2n+1}^{++} b^+ + \sum s_{2n+1}^{+-} b^-, \quad (3.5)$$

$$\frac{db^-}{dt} = \sum s_{2n+1}^{-+} b^+ + \sum s_{2n+1}^{--} b^-. \quad (3.6)$$

(3.4) - (3.6) のようにおいた方程式の解を求めるとは、何らの矛盾も見出されず、それらを代入して α の係数と τ をおいた τ - λ 係数とを比較して得られる

$$\begin{aligned} \frac{d}{d\lambda} \chi_i^+(n, g) + L_{ij}(\mu + g\lambda) \chi_j^+(n, g) + \sum_{k=0}^{(n-g)/2} [(n-2k-1) s_{2k+1}^{++} M_{ij} \chi_j^+(n-2k, g) \\ + s_{2k+1}^{+-} M_{ij} \chi_j^+(n-2k, g) + s_{2k+1}^{-+} M_{ij} \chi_j^-(n-2k, g) \\ + s_{2k+1}^{--} M_{ij} \chi_j^-(n-2k, g)] \\ = \frac{R}{\alpha} \sum_{s=1}^{n-1} \sum_{l=0}^m \{ \chi_j^+(s, s-2l) N_{ijk} [(g-s+2l)\lambda] \chi_k(n-s, g-s+2l) \\ + \chi_j^-(s, s-2l) N_{ijk} [\mu + (g-s+2l)\lambda] \chi_k(n-s, g-s+2l) \}, \quad (3.7) \end{aligned}$$

\Rightarrow $L_{ij}(\lambda)$, $N_{ijk}(\lambda)$ は E_{ij} , F_{ijk} から α と θ に対する微分
 を $i\lambda$ と im におきかえてえられる。空間変数 $\chi_i^+(u, \xi)$ を
 $\chi_i^-(u, \xi)$ におきかえれば $\chi_i^-(u, \xi)$ に対する方程式の
 系が得られる。境界条件は

$$\chi_i^\pm(u, \xi) = 0, \quad i=1, 2, 3, \quad x=0, 1 \quad (3.8)$$

である。上の方程式と境界条件とから $\chi_i^\pm(u, \xi)$ に対する
 同次に擾乱の成長を特長付ける式 (3.5) - (3.6) の係数を
 求める。これらの λ_n を代入すると

$$\frac{db^+}{dt} = B^{++}b^+ + B^{+-}b^-, \quad (3.9)$$

$$\frac{db^-}{dt} = B^{-+}b^+ + B^{--}b^-, \quad (3.10)$$

\Rightarrow

$$\begin{aligned}
 B^{++} &= \sum s_{2n+1}^{++} a^{2n}, & B^{+-} &= \sum s_{2n+1}^{+-} a^{2n}, \\
 B^{-+} &= \sum s_{2n+1}^{-+} a^{2n}, & B^{--} &= \sum s_{2n+1}^{--} a^{2n},
 \end{aligned} \quad (3.11)$$

上の連立の方程式 (3.9) - (3.10) は

$$b^\pm = C^\pm \exp(\xi t) \quad (3.12)$$

の解をとり、代入すると

$$(B^{++} - \xi)C^+ + B^{+-}C^- = 0, \quad (3.13)$$

$$B^{-+}C^+ + (B^{--} - \xi)C^- = 0. \quad (3.14)$$

が得られる。(3,13)-(3,14) の両立のための条件

$$\begin{vmatrix} B^{++} - \zeta & B^{+-} \\ B^{-+} & B^{--} - \zeta \end{vmatrix} = 0 \quad (3,15)$$

から ζ を決定すれば擾乱の時間的成長がわかり、したがって軸対称うず流れの安定性がわかる。

4. 結論

同心円筒間の軸対称うず流れの安定性をしらべるのにその漸近的な表現をととして、 ν の形で非対称擾乱の成長を論ずるのが適当であるようにみえる。擾乱の増巾率の計算の結果は擾乱の波数とうず流れの波数とが同じで、位相が $1/2\pi$ ずれているのかも、とも速く成長するということである。このようにしておき、 R_c^* を $k = \Omega_2/\Omega_1$ について描いてみると、その曲線は k が 1 に近づいてくるとき、古典的安定境界に極めて近くに位置している。2つの安定境界は $k = -0.78$ で交わり、 k がそれより大きくなることはなっていない。 $k = -0.78$ より下では ν の流れは非軸対称擾乱に対して必ず不安定になるから、ここで述べている定式は利用できない。その場合には有限増巾の非軸対称うず流れの軸対称擾乱に対する安定性を考える必要がある。 R_c^* と R_c との差は k が大きくなるほど増加して、 $k = 0.6$ では $0.16 R_c$ に達する。

($\alpha = 0.05$) 一方 R_c^* に対応する λ_c^* は古典的値 λ_c とは異なり ($K = -0.78$ の場合は両者は一致), λ_c^* は K が大さく (大さく) と小さく (大さく). この計算はコールマンの実験とよく一致している。

文献

1. G. I. Taylor, Phil. Trans. A 223 (1923) 289.
2. J. T. Stuart, J. Fluid Mech. 4 (1958) 1.
3. A. Davey, J. Fluid Mech. 14 (1962) 336.
4. R. C. DiPrima, Nonlinear Partial Differential Equations (Academic Press, New York, 1967)
5. C. Nakaya, J. Phys. Soc. Japan 36 (1974) 1164.
6. H. Snyder, J. Fluid Mech. 35 (1969) 273.
7. D. Coles, J. Fluid Mech. 21 (1965) 385.
8. A. Davey, J. Fluid Mech. 31 (1968) 17.
9. P. M. Eagles, J. Fluid Mech. 49 (1971) 529.
10. C. Nakaya, J. Phys. Soc. Japan 33 (1972) 1503.
11. C. Nakaya, J. Phys. Soc. Japan 38 (1975) 576.