## 周期的急拡大管路流れの安定性と2つの波動の伝播

同志社大学工学部 高岡 正憲 (Takaoka Masanori) 同志社大学工学部 水島 二郎 (Jiro Mizushima) 同志社大学工学部 佐野 太郎 (Taro Sano) Department of Mechanical Engineering Doshisha University

## 1 はじめに

空間的な周期構造をもつ管路は熱交換器や化学反応器などに見られ、同じ形をしたユニット管 が多数連結した形をしている.このような流れの理論的な研究ではユニット管路が無限につながっ ていると仮定されるが、実験や実用的な装置では有限の長さの管路が用いられる.このとき、流 れの安定性には対流不安定性と絶対不安定性の2種類の不安定性が存在することに注意しなけれ ばならない[1].

周期的管路内流れは管路の周期と同じ周期をもつことが期待され、管路と同じ周期の周期条件 を課すことにより調べられることも多い.実際,Ghaddar et al.[2] は平行平板の片側にのみ周期 的な急拡大部をもつ管路の流れについて数値シミュレーションと線形安定性解析を行った.彼ら は管路と同じ周期あるいは2倍の周期をもつ流れを仮定して解析を行ったが,結果として管路と 同じ周期をもつ撹乱が不安定となって振動流に遷移してたとき,その振動周期は空間周期性を仮 定しないときと変わらないという結論を得た.このとき,撹乱である伝播波は平板境界層で発見 されたトルミーン・シュウリヒティング波 (TS 波) と同じ性質をもつことが確かめられた.また, Adachi and Uehara[3] は平行平板管路の両側に凹凸のある周期的管路流れの数値シミュレーショ ンを管路と同じ周期条件のもとで行い、管壁からの流体への熱伝達特性と圧力降下との関係を調 べた.

管壁が正弦関数のようになめらかに変化している周期的管路流れの安定性と乱流への遷移は Guzmán and Amon[4]によって調べられたが、ここでも管路と同じ周期の流れ場が仮定が仮定さ れた.一方、Blacher, Creff and Le Quéré [5]は周期条件を用いることなく、この周期的管路の数 値シミュレーションを行い、流れの対流不安定性を調べた.彼らは流れが不安定となったときの 撹乱をフーリエ分解することにより、流れは管路周期の約半分の周期をもつフーリエ成分を中心 とした波束形の撹乱に対して対流不安定となることを見いだし、周期条件を課した線形安定性解 析の結果と比較して、両者が良く一致することを確かめた.

ここでは周期的急拡大部をもつ対称な管路流れを周期性を仮定しないで数値シミュレーション を行い、この管路を伝わる波について調べる。特に、この流れが不安定となって撹乱が成長する とき、この撹乱の性質を管路と同じ周期と2倍の周期の周期境界条件のもとでその線形安定性を 調べ、両者の撹乱の性質と流れが不安定となる条件の比較を行う。ここで、議論する撹乱は対流 不安定型の伝播波撹乱と定在波撹乱である。

ユニット管路の連結部である狭窄部が比較的長い場合,流れの遷移の性質は急拡大部が1つだけの管路流れとよく似たものとなる.このような急拡大部を1つもつ対称管路を流れる流れはこ

れまでによく調べられており、特に Mizushima et al.[6] および Mizushima and Shiotani[7] によっ て、有限長さの急拡大部をもつ管路流れが調べられ、この流れは比較的小さなレイノルズ数で対 称定常流が定在波撹乱に対して不安定となり、非対称な流れへと遷移するが、もう少し大きなレ イノルズ数で逆ピッチフォーク分岐を生じて再び対称定常流となることが明らかとなっている。

### 2 問題の設定と基礎方程式

### 2.1 基礎方程式

急拡大部をもつ対称なユニット管が N 個連結された管路を考える (図 1). ユニット管は図 1(a) のように, 幅 2d の流入部 ABCJ と流出部 GFNM の間に幅 2D の急拡大部 IDEH をもつ構造を している. 導入部と導出部の長さはいずれも  $\ell_r$  であり, 急拡大部の長さは  $\ell_e$  である. 座標軸は 図 1(a) のように, 流入口 AB の中点を原点として, 管路の中心軸に沿って x 軸をとり, それと 垂直に y 軸をとる. このユニット管を N 個連結した周期構造をもつ管路が図 1(b) であり, この ときの座標系は第1ユニットの流入口 AB の中点を原点として1 個のユニット管の場合と同様に とる.



図 1: 管路の形状と座標系. (a) ユニット管の構造. (b) 周期的急拡大管路.

ユニット管の形状を特徴づけるパラメータとして拡大比を E = D/d, 急拡大部アスペクト比  $e A = \ell_e/2D$ , 無次元流入部長さを  $s = \ell_r/d$  で定義する. ユニット管を連結したとき、管路の 縮小部は前方の流出部と後方の流入部が連結されるので、その無次元長さは 2s であり、拡大部 の無次元長さは 2AE であり、各ユニット管の無次元長さすなわち連結管の無次元室間的周期は  $\mathcal{L} = 2(AE + s)$  と表される.

流れは二次元非圧縮性であると仮定する.流れを支配する方程式はナビエ・ストークス方程式と 連続の式であるが、二次元非圧縮性の仮定より、流れ関数  $\psi$ を導入し、 $Re = Ud/\nu \in u = \partial \psi/\partial y$ ,  $v = -\partial \psi/\partial x$  と表すことができる. 1 ユニット目の流入口 (AB) における x 軸方向の最大流速 Uを代表速度にとり<sup>1</sup>、流入口 (AB) の半分の幅 d を代表長さにとって無次元化すると、ナビエ・ス

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>周期境界条件を用いるときには,N 個連結した管路流れと流量を同じにするために,平均流速の 3/2 を U とする.

トークス方程式と連続の式は流れ関数  $\psi(x,y,t)$  と渦度  $\omega(x,y,t)$  を用いて、

$$\frac{\partial \omega}{\partial t} = J(\psi, \omega) + \frac{1}{Re} \Delta \omega, \qquad (1)$$

$$\Delta \psi = -\omega \tag{2}$$

と表せる. ここで,

$$J(f,g) = rac{\partial f}{\partial x} rac{\partial g}{\partial y} - rac{\partial f}{\partial y} rac{\partial g}{\partial x}, \quad \Delta = \left(rac{\partial^2}{\partial x^2} + rac{\partial^2}{\partial y^2}
ight).$$

であり、Re はレイノルズ数で  $Re = Ud/\nu$  と定義する. ただし、 $\nu$  は流体の動粘性係数である.

境界条件として2つの異なる境界条件を用いる. 1つは N 個のユニット管路に十分に発達した ポワズイユ流が流入する場合であり、もう1つはその近似として n 個 (n = 1, 2)のユニットで周 期的な流れとなる場合である. いずれの場合にも、すべての壁面境界では滑りなし条件を適用す る. すなわち,流れと平行な壁面上では  $\psi = 0$ ,  $\partial \psi / \partial y = 0$  であり、流れ方向に垂直な壁上では  $\psi = 0$ ,  $\partial \psi / \partial x = 0$  と表せる.

**N 個のユニット管路流れを計算するとき、第1ユニットの流入口条件を** 

$$u = \frac{\partial \psi}{\partial y} = (1 - y^2), \quad v = -\frac{\partial \psi}{\partial x} = \alpha,$$
  
$$\psi = y(1 - \frac{y^2}{3}) - \alpha(1 - x), \quad \omega = 2y$$
(3)

とおく、すなわち、x 方向速度は完全に発達したポワズイユ流である、その流速の y 成分は x 方 向流速の  $\alpha$  倍の流速をもつとする、ただし、特に断らないときは  $\alpha = 0$  であり、ある時刻で  $\alpha$ の値をたとえば 0 から 0.02 あるいは -0.02 に瞬間的に変更することにより、流入口で人為的に 撹乱を加える、あるいは、撹乱を加えた後に元の  $\alpha = 0$  の値に戻すときには、時間 t = [0, 4T] の 間のみ  $\alpha = A_0 \exp\{-(t - 2T)^2/T^2\}$  ( $A_0 = \pm 0.02$ , T = L/10) のような指数型の関数形で撹乱を 加える、最後尾である N 番目のユニットの流出口 (x = NL) での流出条件には、ゾンマーフェル ト放射条件を用いる、これは流出境界において移流方程式を用いる方法であり、

$$\frac{\partial \psi}{\partial t} + \tilde{c} \frac{\partial \psi}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial \omega}{\partial t} + \tilde{c} \frac{\partial \omega}{\partial x} = 0 \tag{4}$$

と表される.ここで, ĉ は流出口を通過する波の位相速度であるが, ここではこの位相速度 ĉ として, その位置での流れ方向の局所流速 u を用いる.

空間的に周期性をもつ流れを求めるときには、管路と同じ周期をもつ流れ (この1周期流れを「モード1」と呼ぶ) と2ユニットで1周期となる流れ (「モード2」) を考える. 一般にはモード2はモード1を含むが、ここではモード2は2ユニットで1周期をもつ流れの中でモード1でない流れのみをモード2と呼ぶことにする. このとき、流入口と流出口における周期境界条件は、nを1または2として

$$\psi(x,y) = \psi(x+n\mathcal{L},y), \quad \omega(x,y) = \omega(x+n\mathcal{L},y)$$
(5)

と表される.ここでは、モード2流れとして、隣り合うユニット管路内で一方の流れパターンを x軸に対して反転すれば他方のパターンとなる流れ、すなわち $x \rightarrow x + L$ ,  $y \rightarrow -y$ の操作に対 して不変となる流れを考えるので、モード2には

$$\psi(x,y) = -\psi(x+\mathcal{L},-y), \quad \omega(x,y) = -\omega(x+\mathcal{L},-y)$$
(6)

を課す. この条件(6)により、モード1とモード2を区別することができる.

### 2.2 対称定常解とその線形安定性

ここでは、管路と同じ周期をもつ対称定常流を数値的に求め、その線形安定性を調べる。線形 安定性解析では1ユニットおよび2ユニットで1周期となる撹乱のみを考える。したがって、不 安定性の結果現れる流れはモード1流れとモード2流れだけである。

**管路と同じ周期をもつ対称定常流 (主流と呼ぶ) (ar{\psi},ar{\omega}) は方程式** 

$$J(\bar{\psi},\bar{\omega}) + \frac{1}{Re}\Delta\bar{\omega} = 0 \tag{7}$$

$$\Delta \bar{\psi} = -\bar{\omega} \tag{8}$$

と境界条件

$$\overline{\psi}(x,y) = \overline{\psi}(x+\mathcal{L},y), \quad \overline{\omega}(x,y) = \overline{\omega}(x+\mathcal{L},y)$$
(9)

を満たす.

主流 ( $\bar{\psi}, \omega$ ) に撹乱 ( $\psi', \omega'$ ) が加わったとき,流れ関数と渦度はそれぞれ  $\psi = \bar{\psi} + \psi'$  および  $\omega = \bar{\omega} + \omega'$  と表せる. これらの式を基礎方程式 (1) と (2) に代入して,式 (7) と (8) を引き,撹乱 の振幅が小さいとして撹乱の非線形項を無視すると,線形撹乱方程式が得られる. さらに撹乱の 時間依存性を指数関数に仮定して, $\psi' = \hat{\psi}e^{\lambda t}, \omega' = \hat{\omega}e^{\lambda t}$  とおくと,

$$\lambda \hat{\omega} = J(\bar{\psi}, \hat{\omega}) - J(\bar{\omega}, \hat{\psi}) + \frac{1}{Re} \Delta \hat{\omega}, \qquad (10)$$

$$\Delta \hat{\psi} = -\hat{\omega} \tag{11}$$

となる. ここで、 $\lambda$  は撹乱の複素線形増幅率である.  $\hat{\psi}(x,y)$  と $\hat{\omega}(x,y)$  が満たすべき境界条件はす べての壁面で滑りなし条件であり、不安定性の結果モード1の流れとなる撹乱 (モード1の撹乱) は1ユニットの両端で周期境界条件を満たす必要がある. 不安定性の結果モード2 (モード2の撹 乱)の流れとなる撹乱は2ユニットの両端で周期境界条件を満たすのみならず、式(6)を満たさな ければならない.

### 3 数値計算法

### 3.1 数値シミュレーション

すべての数値計算を、差分法により行う、そのために、計算領域を等間隔 ( $\Delta x = \Delta y$ ) の正方格 子に分割し、満度輸送方程式 (1) を時間微分を 1 次精度の前進オイラー法で近似し、粘性項および 非線形項の空間微分を 4 次精度の中心差分で近似する.また、ポアッソン方程式 (2) においては空 間微分を 4 次精度の中心差分を用いて差分近似し、SOR 法 (Successive Over Relaxation Method) を用いて逐次代入法により解を求める.このとき、収束判定は各格子点 ( $i\Delta x, j\Delta y$ ) における時刻  $n\Delta t$  での流れ関数  $\psi(i\Delta x, j\Delta y, n\Delta t)$  の k 回目の近似値  $\psi_{i,j}^{k}$  と k = 1 回目の値  $\psi_{i,j}^{k-1}$  の絶対誤差 の最大値が  $\epsilon_1 = 10^{-7}$  より小さくなったときに解は収束したと見なす.数値シミュレーションは 初期値・境界値問題として解く.定常状態への到達の判定には、時刻  $n\Delta t$  と  $(n-1)\Delta t$  における すべての計算点での y 方向速度 v の相対誤差が  $10^{-14}$  以下となったときに流れは定常状態に到 達したと判断する.振動解の平衡状態への到達の判定では、隣り合う振動振幅の相対誤差が  $10^{-4}$ 以下となったとき平衡状態に達したと判断する.

数値計算においては、主に時間刻みを  $\Delta t = 0.02$  とし、計算領域  $x = [0, N\mathcal{L}], y = [-D, D]$  に おいて x および y 方向共に等間隔に離散化し、空間刻みを  $\Delta x = \Delta y = 0.1$  として計算を行った. ただし、計算結果の精度の確認やいくつかのパラメータに対しては他の時間きざみや空間きざみ も用いた.

### 3.2 主流の数値計算と線形安定性解析

主流の数値計算と線形安定性解析においても数値シミュレーションのときと同様に差分法を用いる.主流方程式 (8) と (9),線形撹乱方程式 (10) と (11) における空間微分をすべて 4 次精度の 差分法で近似し,式 (8) と式 (9) および (10) と (11) のそれぞれの方程式系を SOR 法で解き,複素 線形増幅率  $\lambda$  を求める. SOR 法における解の収束判定は数値シミュレーションの場合と同じ条件 を用いる. $\lambda_r > 0$  のとき,主流は不安定であり, $\lambda_r < 0$  のとき,安定である.また, $\lambda_r = 0$  とな るときのレイノルズ数が臨界レイノルズ数  $Re_c$  である.

### 4 計算結果と考察

周期的急拡大部をもつ管路流れの数値シミュレーションを行った.管路形状パラメータとして, これまでの研究で最もよく調べられているパラメータとして,管路拡大比 E = 3,アスペクト比 A = 7/3 を選んだ. N 個のユニットが連結した管路内を伝わる波について数値シミュレーション の結果を紹介する前に,モード2とモード1の空間的周期流について,その数値シミュレーショ ンと線形安定性解析の結果を説明する.

### 4.1 空間的周期流れ

空間的に周期をもつモード2とモード1の流れを調べる主な目的は、次節で説明する N 個のユニットが連結した管路内を伝わる波を物理的に解釈するためである.また、周期的な構造をもつ 管路流れはしばしば空間的に周期条件を用いて計算されてきたので、その妥当性を調べることも 目的の1つである.

#### 4.1.1 モード1流れ

管路の周期と同じ周期をもつ流れ、すなわちモード1の流れは (無次元) 流入部長さ s の値が小 さい場合と大きい場合で異なる. 比較的 s が小さいときの例として s = 0.5 の場合の流れ場を説 明する. この流れはレイノルズ数が小さいとき、たとえば Re = 45 のとき図 2(a) のように対称 定常流となる. この流れ場は流入部を通り急拡大部へと出るジェット状流れの両側に循環領域を形 成している. このような対称定常流は流入部長さ s の値によらず小さいレイノルズ数では常に実 現される. また、モード1やモード2の周期境界条件だけでなく、N 個のユニット流れでも同様 である. レイノルズ数が少し大きくなって、Re = 65 のときには、流れの中に振動が生じて、図 2(b) のような振動流となる. この図は振動流のある時刻での瞬間の流れ場である.

(a)



図 2: 流線図. E = 3, A = 7/3, s = 0.5. (a) 対称定常流, Re = 45. (b) 振動流, 点 Q において y 方向 速度が最大となる時刻での振動流, Re = 65.

対称定常流から振動流への流れの遷移を調べるために,流れの中の振動を代表する物理量として点 (x, y) = (1.3, 0) (図 1(a) の点 Q) での y 方向速度  $v_1$  での振動振幅  $a_1$  をとり、レイノルズ 数との関係をグラフに描くと図 3 のようになる. この図で、 $a_1^2 \propto (Re - Re_H)$ の関係があることより、この流れは臨界レイノルズ数  $Re_H = 48.7$  でホップ分岐が生じて、対称定常流が振動流へ と遷移することが確認できる.

一方,流入長さ *s* が大きいとき,たとえば *s* = 2 のときには流れの遷移は *s* = 0.5 の場合と大きく異なる.このとき,レイノルズ数を大きくすると,対称定常流はその対称性を失って,図 4(a)



図 3: 分岐図. a<sub>1</sub>: 点 (x, y) = (1.3,0) (図 1(b) の点 Q) での y 方向速度 v<sub>1</sub> の振幅. E = 3, A = 7/3.



図 4: 流線図. E = 3, A = 7/3, s = 2. (a) 非対称定常流, Re = 55. (b) 対称定常流, Re = 70.

のように非対称定常流となり、さらにレイノルズ数を大きくすると図4(b)のように再び対称定常 流へと戻る.このような解の分岐特性は単独の急拡大部をもつ管路流れと同じ性質である[6].た だし、モード1流れはレイノルズ数 *Re* = 120 ~ 130 程度で振動流へと遷移する.単独の急拡大 部をもつ流れのホップ分岐点が *Re* = 843 であることを考えると、モード1の振動流への遷移は 非常に小さなレイノルズ数で生じることになる.



図 5: 分岐図.  $v_1$ : 点 (x, y) = (1.3, 0) (図 1(b) の点 Q) での y 方向速度.  $a_1$ :  $v_1$  の振動振幅. E = 3, A = 7/3, s = 2.

流入部長さ *s* = 2 におけるモード 1 流れの遷移を調べる図 3 が得られる. この図より,対称定常流 は臨界レイノルズ数 *Re*<sub>P1</sub> = 51.0 でピッチフォーク分岐が生じ非対称定常流へ遷移し, *Re*<sub>P2</sub> = 65.2 で非対称定常流は対称定常流へと還り, *Re*<sub>H</sub> = 111.1 でホップ分岐により振動流へと遷移するこ とがわかった.

流入部長さs = 0.5と2の場合に行ったものと同様な分岐解析を、 $s \leq 4$ の範囲で行い、各sについて臨界レイノルズ数 $Re_{P1}$ ,  $Re_{P2}$ ,  $Re_{H}$ を評価した。その結果を図6に流れの遷移図として描いた。この図は $s_{c1} = 1.57$ を境に、対称定常流が振動流へと遷移する分岐構造をもつものと、対称定常流が非対称定常流へと遷移し、再び対称定常流へと遷移した後に振動流へと遷移する分岐構造をもつものとに分かれることを表している。



図 6: 遷移図. ●:ピッチフォーク分岐点. ■:逆ピッチフォーク分岐点. ▲:ホップ分岐点.

#### 4.1.2 モード2流れ

モード2流れ(2ユニットで1周期となる流れ)の数値シミュレーションの結果は、モード1流 れとは異なり、より豊富な物理現象を含んでいる.ここでは、計算結果の代表例として流入部長 さ*s*=0.5の場合を説明する.このときも小さいレイノルズ数では流れは対称定常流であるが、レ イノルズ数を大きくすると、ピッチフォーク分岐が生じて、図7(a)のような非対称定常流となる. レイノルズ数を 60 まで大きくすると、図7(b)-7(d)のように、非対称な状態を保ちながら振動 をするが、*Re* = 80 では図7(e)-7(g)のように管路の中心軸に対して対称な振動流となる.すな わち、1周期にわたって時間平均を行うと対称流である.



図 7: 流線図. E = 3, A = 7/3, s = 0.5. (a) 非対称定常流, Re = 55. (b)-(d) 非対称振動流, Re = 60. (e)-(f) 振動流, Re = 80. (b), (e)  $t = t_0$  (点 Q において y 方向速度が最大となる時刻). (c), (f)  $t = t_0 + T/4$ . (d), (g)  $t = t_0 + T/4$  (T は振動周期).

流入部長さ s = 0.5 の場合のモード 2 流れの遷移を詳しく調べるために,点 (x, y) = (1.3, 0) で の y 方向速度  $v_1$  とその振動振幅  $a_1$  の分岐構造を描く (図 8). この流れが振動流となるとき, レイノルズ数が  $Re \sim 70$  までは非対称な状態で振動をしているが,  $Re \sim 70$  を超えると, x 軸を 中心とした振動となる.対称な定常流は臨界レイノルズ数  $Re_{P1} = 38.6$  で不安定となり, ピッチ フォーク分岐が生じて非対称定常流へと遷移する.また,このようにして生じた非対称定常流は  $Re_{H2} = 58.2$  で亜臨界ホップ分岐<sup>2</sup>が生じることにより同じ周期をもつ振動流へと遷移する.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>この図では亜臨界分岐であることが見えにくいが拡大すると判明する



図 8: 分岐図. v1: 点 Q における y 方向速度. a1: v1 の振動振幅. E = 3, A = 7/3. s = 0.5.

モード2流れの遷移図は図9のようになる.この図より,流れは s <1.05 のとき対称定常流か ら非対称定常流へと遷移したのち振動流へと遷移する分岐構造をもつ.一方, s >1.05 のとき対称 定常,非対称定常,対称定常流へと遷移し最後に振動流へと遷移する分岐構造をもつ.



図 9: 遅移図. ●: ピッチフォーク分岐点. ■: 逆ピッチフォーク分岐点. ▼: 亜臨界ホップ分岐点. ▲: ホップ分岐点.

#### 4.1.3 線形安定性解析

数値シミュレーションではモード1流れもモード2流れもピッチフォーク分岐とホップ分岐を することがわかった. ピッチフォーク分岐では流入部長さsが大きくなるとモード1流れとモー ド2流れの区別が難しくなる. ここでは、対称定常流の線形安定性解析を行ない、流れが対称定 常流から非対称定常流へと遷移するピッチフォーク分岐点と逆ピッチフォーク分岐点を調べるこ とにより、数値シミュレーション結果の確認を行う. 対称定常流を数値的に求め、モード1とモー ド2のそれぞれの撹乱について線形固有値方程式を解くと、固有値が得られる. 固有値の例とし てs=2の場合のモード1とモード2の線形増幅率を図 10 に示す. この図からわかるように、た とえばモード1ではの撹乱もレイノルズ数が 51.4  $\leq Re \leq 65.0$ の範囲で正の線形増幅率をもつ. すなわち、 $Re_{P1} = 51.4$ で対称定常流は不安定となり、 $Re_{P2} = 65.0$ で対称定常流に戻ることを 表している.

流入部長さ *s* ≤ 4 の範囲で線形安定性解析を行い,臨界レイノルズ数をグラフにして整理する と図 11 のようになる.この図から,*s* = 1.57 よりも短い流入部長さのときには,流れはモード2 の撹乱についてのみ不安定となるが,これよりも大きい流入部長さのときにはモード1とモード 2の両方の撹乱に対して不安定となることを確かめた.なお,線形安定性解析から得られた臨界 レイノルズ数と数値シミュレーションから評価した値との最大相対誤差は 1.38 % であり,共に信 頼できる結果であることを確認した.



図 10:線形増幅率 λ. Ε = 3, Α = 7/3, s = 2. 実線:モード 1,破線:モード 2



図 11: 遷移図. •: ピッチフォーク分岐点 (モード1), 2: 逆ピッチフォーク分岐点 (モード1), •: ピッ チフォーク分岐点 (モード2), ■: 逆ピッチフォーク分岐点 (モード2).

### 4.2 Nユニット連結管路内流れ

流入口で十分に発達したポアズイユ流が流入すると仮定し、流出条件にはゾンマーフェルト放射条件を課した数値シミュレーションを行った.ユニットの数 N は 12 を選んだ.このとき、3 番目のユニット管以降ではほぼ漸近的な流れ場となる.この流れの数値シミュレーション結果の中で、興味深い流れの例として、比較的小さな流入部長さ s = 0.5 の場合を説明する.このとき、どのような初期条件から出発しても流れは小さなレイノルズ数においては必ず対称定常流となる.このことを数値シミュレーションだけでなく実験でも確かめた.図 12(a) は Re = 35 のときの可視化写真である.図 13(a) は、Re = 58 における流れ場であり、初期条件にかかわらず時間が十分に経つとこの流れ場、あるいは上下反転した流れ場となる.この図では N = 12 のうち、下流側の6ユニットのみを描いた.このような偏流した定常流も実験により確かめることができた(図 12(b)、Re = 55).この流れ場を初期条件(t = 0)として、第1番目の管路の流入口へステップ形撹乱を加えたところ、この蛇行した流れの山が谷へ、谷が山へ変化し、t = 1000で図 13(b)のように第7番目(図 13 での第1ユニット目)と第8ユニット目のユニット内で流れの蛇行の向きが逆転する流れへと変化した。また、第10番目のユニット内では偏流の向きが完全に反転している.t = 1600で図 13(c)のように、すべてのユニットで初期の蛇行の向きと逆になっている.

第1ユニットの流入口で加えた撹乱が下流へと伝播する過程を詳しくみるために,図1(b)でP<sub>1</sub> から P<sub>12</sub> までの奇数番目の各点での y 方向速度成分 v の時間変化率  $\partial v/\partial t$  を時間の関数として 描くと図14のようになる.この図より,流入口で加えた撹乱は,伝播速度の異なる2種類の波と して伝わっていくことがわかる.図13 でみたような偏流の上下反転を起こす波は伝播速度の遅い 方の波であり,点 P<sub>3</sub> より下流ではほぼ一定の波形をもち,どこまでも振幅が減衰することなく伝



図 12: 可視化写真. E = 3, A = 7/3, s = 0.5. (a) 対称定常流, Re = 35. (b) 非対称定常流, Re = 55.



図 13: N ユニット流れの流れ場. 下流側 6 ユニット.  $\alpha \geq 0$  から  $-0.02 \geq 0$  たときの流れパターンの遷移過程. E = 3, A = 7/3, s = 0.5, Re = 58. (a) t = 0, (b) 1000, (c) 1600.

わる非常に面白い性質をもつ波である.遅い波はこれまでには知られていない興味深い波である が,既に Mizushima, Yoshida and Takaoka[8] によって詳しい説明があるのでそちらに譲り,ここ では速い伝播速度で伝わる波について詳しく説明する.

速い波が管路を伝わるとき、振動流れ場から対称定常流を差し引いて求めた撹乱流れ場は図 15(a) – 15(c)のようになり、撹乱は振幅と波長を変えながら波束として下流へと伝わっていく. こ の速い伝播速度をもつ波 (速い波)の伝播速度と増幅について詳しく調べる. 図 14(a)の点  $\mathcal{P}_{11}$  で の波束を取り出し拡大すると図 14(b)のようになる. この図で描かれているように、波束はある 時刻  $t_n$  (n = 1, 2, ..., N)において各測定点での最大値と最小値をもつ. 時刻  $t_n$  における  $\partial v/\partial t$ の最大値と最小値の差を  $a_n$  と定義する. こうして求めた波束の振動振幅の対数  $\ln a_n$  を縦軸にと り、横軸に  $t_n$  をとってグラフに描くと、そのグラフはある近似直線に漸近する. その直線の傾き  $\sigma$  は波束撹乱の増幅率を表す. この直線の傾き  $\sigma$ が正のとき、波束撹乱は下流に進むにつれ振幅 が増幅し、対流不安定であると考える. 傾きが負のとき減衰するので対流安定と呼ぶ. 流入部長さ s = 0.5の場合について、 $40 \le Re \le 80$ の範囲で増幅率  $\sigma$  を評価した結果が図 17 である. この



4.0 2.0 2.0 2.0 -2.0 -4.0 250  $t_n$  500 t

図 14: N ユニット流れの流れ場中を伝わる撹乱. E = 3, A = 7/3, s = 0.5, Re = 58. (a)  $\alpha \in 0$  から -0.02 としたときの時間変化率  $\partial v/\partial t$ . (b) 点  $\mathcal{P}_{11}$  における波束の拡大図.



図 15: 撹乱を加えたとき ( $\alpha = 0 \rightarrow -0.02$ ) としたときの撹乱場の伝播. 下流側 6 ユニット. E = 3, A = 7/3, s = 0.5, Re = 58. (a) t = 200, (b) t = 300, (c) t = 400.

図より、 $\sigma$ が負の値から正の値となるレイノルズ数が対流不安定の臨界レイノルズ数  $Re_{C} = 59.2$ であることがわかった.



図 16: 波束撹乱の増幅率, s = 0.5.

同様の方法で流入部長さが s < 4 の範囲の各 s の値について、局在した撹乱を第1ユニット流 入口で与えて、波束撹乱が対流不安定となる臨界レイノルズ数 Rec を求め、グラフに描くと遷移 図17の実線のようになる.この図ではモード1流れとモード2流れがホップ分岐を生じる臨界レ イノルズ数をそれぞれ点線 (ReH1) と破線 (ReH2) で示した、対流不安定性を生じる臨界レイノル ズ数  $Re_{C}$  (実線) とモード1流れがホップ分岐を生じる臨界レイノルズ数  $Re_{H1}$  (点線) は  $s \leq 1.5$ で,モード2流れがホップ分岐を生じる臨界レイノルズ数  $Re_{
m H2}$  (破線) は  $0.6 \leq s \leq 1.5$  で一致し ていない. この範囲ではモード2の逆ピッチフォーク分岐点とホップ分岐が s = 1.05 付近で入れ 替わることに加えて,N ユニット連結管路とモード1 およびモード2 との主流の形がそれぞれ異 なり、撹乱の伝わる経路の長さが違うことが両臨界レイノルズ数の相違を生み出していると考え られる. また, モード2流れがホップ分岐を生じる臨界レイノルズ数が対流不安定性の臨界レイ ノルズ数とわずかに異なるのは波束撹乱が2ユニットよりも長い範囲に広がっており、フロケの 定理を適用し α ユニット (α: 実数) で1周期となる流れを考慮すればさらに良く一致する可能性 は残されている。ただし、そのような作業は本質ではなく、実際に計算を行うのは非常に難しい 作業となる.これらの結果より、周期的急拡大部を伝播する波束撹乱の対流不安定性の臨界条件 を求めるには,空間的に周期性を仮定した周期境界条件のもとで流れが振動流となるホップ分岐 点を求めればその近似値が得られることが結論づけられる。また、その伝播する波束撹乱は周期 条件のもとでホップ分岐を生じる撹乱とほぼ同様な性質をもつことがわかった。



図 17: 対流不安定性の臨界レイノルズ数とモード1とモード2のホップ分岐が生じる臨界レイノルズ数の 比較、実線:対流不安定性、点線:モード1.破線:モード2.

# 参考文献

[1] 水島二郎,藤村薫 (2003) 流れの安定性 (朝倉書店,Tokyo).

- [2] N. K. Ghaddar, K. Z. Korczak, B. B. Mikic and A. T. Patera (1986) Numerical investigation of incompressible flow in grooved channels. Part 1. Stability and self-sustained oscillation. J. Fluid Mech. 163, 99-127.
- [3] T. Adachi, H. Uehara (2001) Correlation between heat transfer and pressure drop in channels with periodically grooved parts. Int. J. Heat Mass Transfer 44, 4333-4343.
- [4] A. M. Guzmán, C. H. Amon (1994) Transition to chaos in converging-diverging channel flows:Ruelle-Takens-Newhouse scenario. *Phys. Fluids* 6 (6), 1994-2002.
- [5] S. Blancher, R. Creff and P. Le Quere (2004) Analysis of convective hydrodynamic instabilities in a symmetric wavy channel. *Phys. Fluids* 16 (10), 3726-3737.
- [6] J. Mizushima, H. Okamoto and H. Yamaguchi (1996) Stability of flow in a channel with a suddenly expanded part. *Phys. Fluids* 8 (11), 2933-2942.
- [7] J. Mizushima and Y. Shiotani (2001) Transitions and instabilities of flow in a symmetric channel with a suddenly expanded and contracted part. J. Fluid Mech. 434, 355-369.
- [8] J. Mizushima, S. Yoshida and M. Takaoka (2006) Deflection-flipping waves in a symmetric channel with spatially periodic expansions and contractions. J. Phys. Soc. Japan 75, 113401-1-4.