### 空由周期構造の安定性理論

京大理物理 山田道夫(Michio Yamada)

#### 1. はじめに

流体示を含む広い示において、空自的周期性を伴う定常状態がしばしば観測されている(対流のセル構造、改、流れの二次流、化学反応など)。この様な周期構造は大きく次の2種類に分けることができる。一つは、不の外部のら熱などの強制力を周期的(空間)に加えることによって実現、維持されるものであり、他の一つは、その様な強制力なしに自発的に存在するものである。一般的に言って、前者の周期構造は強制力に依存しているためにその空自的な位置を動かすことはできないが、後者はそのような束縛を受けないので周期構造を体を移動させたものが再び定常状態となる。この違いは、現象を支配する方程式示が空間に関する並進対新性を持つか(後者)、特をないか(前者)に対応している。以下では便宜のため、並進対新性を持たない示をGroupI、持つ示をGroupI

と呼ぶことにする。

さて、不安定性の起臨界状態によいてこれらの周期構造には、様々な周期の、かるいは非周期の、不安定モードが重続的に存在する。後って不安定横乱の解非為型段階を記述するためには、平行流の非線型安定論の場合と同様、空間と時間に多重尺度を導入し横乱振中を支配する方程式を得ることが必要である。もし、臨界に近い点の不安定モードと横出振中の変化のスケールが分離可能ならば、このような解析によって(心ずしも常にざはないが)Stewartson-Stuart タイプの方程が得られる。しかし、周期構造の起臨界状態においてはこのスケールの分離はしばしば不可能となり、この場合、振中方程式はもはやStewartson-Stuart タイプにはならない。

のKuramotoの解析は、その非線型理論を与えている。

この川論では、Kuramoto (1984)による Phase Dynamics の方程式の算以を多重尺度展開 3を用いて取扱い、反応拡散而とは異なるクラスの方程式に対してもかはり同じ方程式が得られることを示す。更にこの方法を、GroupIに属する同期構造に対して適用し、適当な仮定の下に、再び同じ方程式が算かれることを示す。

# 2. 非微型位相力学 (Nonlinear Phase Dynamics)

この節では Kuramoto (1984)による非線型位相力学の方程すの算出を略述し次節以後の議論の準備をする。 Kuramoto は最終的に4つの代表的方程式を導いているがここではそのうちの一つの導出部分のみを略述する。 算出の詳細、また他の方程式や位相力学的背景、あるいはガオス理論との関連等については原論文を参照されたい。 なか記述の都合上記号は原論文と若干異なるものを用いる。

Kuramoto (1984) は、空内2次元の散逸力学示、

$$\partial_{+}\vec{U} = \vec{F}(\vec{U}; \partial_{x}, \partial_{y}) \tag{2.1}$$

の周期解

$$\vec{U} = \vec{U}_{0}(4) = \vec{U}_{0}(4+1)$$
  
 $4 = \alpha - ct + \phi$ 
}(2.2)

3中=Ω[中]。 (2.3) ここで右辺が局所的な中限び中の空自微命数の値のみで設立 されると仮雇すると

 $3+\phi = \Omega (\phi, 3, \phi, 3,$ 

ところで、解じ。(x-ct)の緑型安定性内盤の解

 $\hat{G}=\hat{\mathcal{D}}(x-ct)\exp[i(q_xx+q_yy)+ot]$  (2.5) を考えると、 $\Omega$ を中に関して練型化したものは、 $\sigma$ を $q_x,q_y$  で展開した後 事換 ( $\sigma$ ,  $iq_x$ ,  $iq_y$ )  $\rightarrow$  ( $\partial t$ ,  $\partial x$ ,  $\partial y$ ) を 目と こしたものと一致しなければならない。従って、上述の対称性を考慮して、 $\sigma$ の形は、

$$\begin{aligned}
& \mathcal{T} = i\mathcal{T}_{i} - \mathcal{T}_{r} \\
& \mathcal{T}_{i} = (a_{1}q_{x} + a_{3}q_{x}^{3} + \cdots) + (c_{12}q_{1}q_{y}^{2} + \cdots) \\
& \mathcal{T}_{r} = (a_{2}q_{x}^{2} + a_{4}q_{x}^{4} + \cdots) + (b_{2}q_{y}^{2} + b_{4}q_{y}^{4} + \cdots) \\
& + (c_{22}q_{x}^{2}q_{y}^{2} + \cdots)
\end{aligned} (2.6)$$

となる。ここで ai, bi, Cj は実定数である。いまとを小さな 正数とし、 a2=-E, a4>0となる場合 (Echhaus instability) を考えると、 Skr 関して、 2次の項が不安定化、 A次の項が 安定化に寄与している。

さて、ここで位相中と座標へよのスケーリングを導入し、 中の関数形を

$$\phi = \varepsilon^{\beta} \phi(\varepsilon^{\nu} x, \varepsilon^{\nu} y, \varepsilon^{\delta} t) \tag{2.7}$$

を仮定すると、ゆるひ中の空自微係数のオーダーを決めることができる。いま、安定化(a。gz)と不安定化(a。gz)と不安定化(a。gz)がつり合う状況を考え、更に同じオーダーでリオーの散変(b。gz)が存在するとした後、非常型項の中で主要なもののみを選ぶと(β=)=1/2, ν=1, δ=3/2)、

$$\partial_{t} \phi = (a_{1} \partial_{x} + a_{2} \partial_{x}^{2} - a_{3} \partial_{x}^{3} - a_{4} \partial_{x}^{4} + b_{2} \partial_{y}^{2}) \phi$$

$$+ g (\partial_{x} \phi)^{2}. \qquad (2.8)$$

を得る。ここではは定数である。この方程がは中に対して由じた非常型偏微分方程がであり示の距离界状態(霜非線型段階)を記述している。ななKuramoto(1984)は、更に、分を位相速度のと関係づける議論を与えているがここでは立入らない。

# 3. 多重R度展南 (Group II)

前節の直観的で簡潔な議論によって、位相中の従う方程式 Q8)が得られた。Kuramoto(1914)は次の形の反応拡散方程式

$$\mathcal{H}\vec{U} = \vec{F}(\vec{U}) + \mathcal{D}(\partial_x^2 + \partial_y^2)\vec{U} \qquad (3.1)$$

において、(2.8)に至るいくつかの仮定が実際に満たされていることを示している。ここでは多重尺度展開芸を用いて別種の7ラスの方程式の周期解に対してやはり(2.8)式が得られることを示す。以下記述の簡単のため、空由一次元(2)、一成分の場合を扱うが、多次元多成分の場合への拡張は形式的である。

次の方程式を考える (便宜上すべて実数とする)

(Group II) みの多項式(理算3)である。非線型項の形は代表的なものを採用した。この方程式の同期定常解(存在を仮定する)

の摂動を考えよう。いま摂動された解を

$$U = U_0(\chi + \phi_{(2)}) + \mathcal{R}_{(2)}, \qquad (34)$$

と表現し、中を前と同じく位相と呼ぶことにしょう。明らかにこのような中と兄の組は、一般的には、一意的に定まらない。しかし以下に述べるように、漸近的な意味で中を一意的に定めることは可能であり、このとき中の主要項は(2.8) 本るいはそれに類似の方程式に従うのである。

小さな1Pラメーター(正数)Eを用いて多重R度

$$(t_n, x_n) = \varepsilon^n(t, x)$$
 (n=0,1.2,...) (3.5)

$$\partial x = \partial x_0 + \varepsilon \partial x_1 + \varepsilon^2 \partial x_2 + \cdots$$

$$\begin{cases} (3.6) \\ (3.6) \end{cases}$$

を導入し、申及び日をとざ展南する、

$$\phi = \varepsilon \phi_1 + \varepsilon^2 \phi_2 + \varepsilon^3 \phi_3 + \cdots \qquad (3.7)$$

$$R = \varepsilon^2 R_2 + \varepsilon^3 R_3 + \cdots \qquad (3.8)$$

いま位相中が周期構造のからぎを表現していることを考慮するならば、 あはかくとも第一近似にまいては中のみによって表現されなければならない。 (3.8) で 兄=〇(5²) とするのはこの 反映である。ところで、位相中は空向的にも時向的にも

ゆるやかに変化することが期待される。すなわち速いスケールto,xoには依存しない、

れ=れ(x1,x2,…;なた,…)。 (3.9) しかし、別は、空間的には、位相中の形化に吸収できない部分を記述するのでなった同期的(周期2)に依存しなければならない。すなわち

$$f_n = f_n(x_0, x_1, x_2, \dots; t_1, t_2, \dots)$$
  
=  $f_n(x_0 + l, x_1, x_2, \dots; t_1, t_2, \dots)$ . (3.10)

以上(3.4)~(3.10)をえの方程式(3.5)に代入しとのべキにそ3 える。例えば(3.2)の第二項は代入により

 $Lu = \sum_{l,m,n,pg,} \frac{1}{(\epsilon^l \partial_{x_0})^n L_n \left[\frac{1}{m!} (\partial_{x_0}^m u_0) (\epsilon^p \phi_p)^m + \epsilon^q f_q\right]}$  (3.11)

$$L_{n} = \frac{d^{n}}{dz^{n}} L(z) \Big|_{z=0}$$
 (3.12)

で定義されるみの多項寸(海算子)である。Mu·Nuも同様に とで展向され、Mu, Nuも同様に定義される。

方程式(2.8)の旗型化室員子犬。及び上がを次のように配義すると、

$$L_0 \partial x_0 U_0 = 0$$
 (3./5)

となり、これは矛が、並進対称性を持つこと(GroupII)から常に満たされる。すなわち(U=Uoの歳型を定性向題において)
2xouoは解Uoの並進に伴う固有値ゼロに属するtrivialな固有関数である。

0(22)では次の方程すが得られる。

 $\partial x_0 U_0 \partial t_1 \dot{q}_1 + \mathcal{L}_1 \partial x_0 U_0 \cdot \partial x_1 \dot{q}_1 + \mathcal{L}_0 f_2 = 0$  (3.16) ここで  $\mathcal{L}_0$  の 井役 道 多 式 を、 内 債  $\mathcal{L}_0$  、  $\mathcal{L}_0$  と 井 に 導入 し 次 の 事 を 仮 定 す る。

このとき(3.16)における名の可解条件から

<い、みない>>>t中+<い、よらないし>>>x中=0。(3.18) 車に不等す

<0,0x0u0>+0

(3.19)

を仮定すると、結局

みは、+Gのx中=0, G=<v, よらxいろ/<vのxいる。 (3.20) このとき方が解けるが不定性が残る。一般に他の方について も同様の不定性が残るが以下では、各点が"平行移動の成分を含まない"条件

以上の手続きを遂次的に実行することにより、各九の可解条件から丸の方程才が得られる。以下結果のみを列挙すると

$$- K(3x + 20x - 2x + 20x - 2x + 20x + 20x$$

$$+\lambda (\partial_x \phi_1)(\partial_x^2 \phi_1) = 0. \qquad (3.24)$$

ここでは、μ、ム、ス、クは次の様に定義される定数であり、

$$K = -\langle v, Lg_2 + L_2 \partial_{xo} U_0 \rangle / \langle v, \partial_{xo} U_0 \rangle$$
 (3.25)

$$\mathcal{V} = \langle \mathcal{N}, \mathcal{L}_1 \hat{g}_2 + \mathcal{L}_2 \partial_{\mathcal{N}}^2 \mathcal{V}_0 + \mathcal{M}_1 \partial_{\mathcal{N}_0} \mathcal{V}_0 \cdot \mathcal{N}_1 \partial_{\mathcal{N}_0} \mathcal{V}_0$$

$$\lambda = \langle N, L_1(g_{44+2}g_{42}) + 3L_2g_2^2 + 3L_3\partial_{\infty}^2 u_0 + (M_0g_2 + M_1\partial_{\infty}u_0) \cdot (N_0g_3 + N_1g_2 + \frac{1}{2}N_2\partial_{\infty}u_0) + (M_0 + N_1) > / \langle N, \partial_{\infty}u_0 \rangle . \qquad (3.28)$$

カーベル、よらない+よっくコ+よっないい>/くい、みいい>、(3.29)ここに理われるら、、分は中の様に定義されるでのみの関数である。

$$\begin{split} & L_{0}g_{2} + (L_{1} - C_{g})\partial x_{0}U_{0} = 0 \\ & L_{0}g_{3} + (L_{1} - C_{g})g_{2} + (L_{2} + K)\partial x_{0}U_{0} = 0. \\ & L_{0}g_{41} + (L_{1} - C_{g})g_{3} + (L_{2} + K)g_{2} + (L_{3} - \mu)\partial x_{0}U_{0} = 0. \\ & L_{0}g_{42} + (L_{1} - C_{g})\widehat{g}_{2} + L_{2}\partial\widehat{x}_{0}U_{0} + M_{1}\partial x_{0}U_{0} \cdot N_{1}\partial x_{0}U_{0} \\ & + M_{0}g_{2} \cdot N_{0}g_{2} + M_{1}\partial x_{0}U_{0} \cdot N_{0}g_{2} + (M \Leftrightarrow N) - 1)\partial x_{0}U_{0} = 0. \\ & \widehat{g}_{2} = \partial x_{0}g_{2} + C_{3}\partial x_{0}U_{0}. \\ & \widehat{g}_{44} = \partial x_{0}\widehat{g}_{3} + C_{3}g_{2} + C_{44}\partial x_{0}U_{0}. \\ & \mathcal{G}_{1} \cdot C_{3} \cdot C_{44} \ \exists \widehat{x} = X_{0} \cdot G_{3} - C_{4} \cdot G_{3} \cdot C_{4} \cdot G_{3} - C_{4} \cdot G_{3} \cdot C_{4} \cdot G_{3} - C_{4} \cdot G_{4} - C_{4} \cdot G$$

またここで (M↔N)は直前の項でMとNを入れ換えたすのを 表わす。

えの座標な,yと位相中による表現に戻すために (3.19)×E² +(3.22)×E³+(3.23)×E⁴+(3.24)×E⁵を作ると ()(E⁵)まで正しい式 ら++Cq∂x)中-Koxみ+ルズ中+ひ(みか³

$$\frac{O(\epsilon^{2})}{O(\epsilon^{2})} \frac{O(\epsilon^{3})}{O(\epsilon^{4})} \frac{O(\epsilon^{4})}{O(\epsilon^{4})}$$

$$+ \frac{\gamma \partial_{x}^{4} + \lambda (\partial_{x} + \lambda)(\partial_{x} + \lambda)}{O(\varepsilon^{5})} = 0$$
 (3.31)

を得る。以上の導出の中で示を特徴づけるパラメーターの値は特に仮定しなかったが、それらの値の選び方によって(3.31)の各価数をとでスケーリングすることも可能である。 方程式 (3.31)は、(2.8)と比較されるべき式であり、 Kuramoto (1484)による導出が多重尺度展用により支持されることを示している。 なお、(3.31)の導出に際しては対称性に関する仮定は行っていないことを注意してなく。

# 4. 多重尺度展開(GroupI)

前節で示したように、希が並進対称性を持つ場合にはGrapp 位相中が記述に適当な量となる。これは、周期構造のゆらぎが高所的にはパターンの平行移動とみなせること、また平行移動したパターンも定常的であることによっている。外部から強制された周期構造(GroupI)の場合は後者の条件は截まされない。しかし前節の展開気が、太のかいいはなぜつ固有値の存在によっていることに主意するならば、特別な場合ではあるが同様の多重尺度展開が可能な例を与えることができる。以下にその一例を示す。

次の方程才を考えよう。

2+u+Lu+MuNu=Fox.

(4.1)

ここでFのは強制力であり、L=L(ス,分), M=M(ス,分), N=N(ス分) は(辞型) 微分重算3であるが前節と異なり空由座標でに依存していてもよい。この方程式が周期解U。(※を持つとして、そのまわりの微型化理算3式。及びといを前部と同様に定義する。多重尺度(tn, xいを(3.5), (3.6)のように導入しいをとで展用する。

$$U = \varepsilon U_1 + \varepsilon^2 U_2 + \cdots \qquad (4.2)$$

ニニゼ、よの固有値だりに属する固有陶数(giとする)が 定数の 針(1に選3:)であるとし、前節と同様によるの性質を仮定する。 このとき

$$U_1 = U_1(\alpha_1, \alpha_2, \dots; t_1, t_2, \dots)$$
 (43)  
 $U_n = U_n(\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots; t_1, t_2, \dots)$  (43)  
 $= U_n(\alpha_0 + \lambda_1, \alpha_1, \alpha_2, \dots; t_1, t_2, \dots)$  (4.4)  
(但し 上は  $U_0(\alpha_0)$ の 同期)

となり、(4.1)の多重尺度展南が可能となる。以下結果のみ引替すると、

$$O(\varepsilon^2)$$
:  $\partial t_1 U_1 + C_g \partial_{x_1} U_1 = 0$ . (4.5)

$$0(2): \partial_{5}u_{1} + C_{g}\partial_{x_{2}}u_{1} - k\partial_{x_{1}}^{2}u_{1} = 0, \qquad (4.6)$$

$$0(E^4) : \partial_{13}U_1 + C_1 \partial_{23}U_1 - K_2 \partial_{23}U_2 U_1 + \mu_3^2 U_1 + \nu (\partial_{23}U_1)^2 = 0, \quad (4.7)$$

0 (E): 2t441+G2x441-K(22x12x341+2x241)

$$C_g = \langle v, L_{g_1} \rangle / \langle v, g_1 \rangle$$
. (4.9)  
 $K = -\langle v, L_{1}g_2 + L_{2}g_1 \rangle / \langle v, g_1 \rangle$ . (4.10)  
 $V = \langle v, L_{1}g_3 + L_{2}g_2 + L_{1}g_1 \rangle / \langle v, g_1 \rangle$ . (4.11)  
 $V = \langle v, (M_{1}g_1 + M_{2}g_2) \cdot (N_{1}g_1 + N_{2}g_2) \rangle / \langle v, g_1 \rangle$ . (4.12)  
 $N = \langle v, L_{1}g_{41} + L_{2}g_3 + L_{3}g_2 + L_{4}g_1 \rangle / \langle v, g_1 \rangle$ . (4.13)  
 $N = \langle v, 2L_{1}g_{42} + (M_{2}g_2 + M_{1}g_1) \cdot (N_{2}g_3 + N_{2}g_2 + \frac{1}{2}N_{2}g_1 \rangle$   
 $N = \langle v, 2L_{1}g_{42} + (M_{2}g_2 + M_{1}g_1) \cdot (N_{2}g_3 + N_{2}g_2 + \frac{1}{2}N_{2}g_1 \rangle$   
 $N = \langle v, 2L_{1}g_{42} + (M_{2}g_2 + M_{1}g_1) \cdot (N_{2}g_3 + N_{2}g_2 + \frac{1}{2}N_{2}g_1 \rangle$   
 $N = \langle v, 2L_{1}g_{42} + (M_{2}g_2 + M_{1}g_1) \cdot (N_{2}g_3 + N_{2}g_2 + \frac{1}{2}N_{2}g_1 \rangle$   
 $N = \langle v, 2L_{1}g_{42} + (M_{2}g_2 + M_{1}g_1) \cdot (N_{2}g_3 + N_{2}g_2 + \frac{1}{2}N_{2}g_1 \rangle$ 

各gi,gjは次のように定義される関数である。

$$g_{i}=1$$
,  
 $L_{0}g_{2}+(L_{1}-c_{g})g_{1}=0$ ,  
 $L_{0}g_{3}+(L_{1}-c_{g})g_{2}+(L_{2}+k)g_{1}=0$ ,  
 $L_{0}g_{41}+(L_{1}-c_{g})g_{3}+(L_{2}+k)g_{2}+(L_{3}-\mu)g_{i}=0$ ,  
 $L_{0}g_{42}+(M_{1}g_{1}+M_{0}g_{2})\cdot(N_{1}g_{1}+N_{0}g_{2})-1)=0$ ,  
 $<0,g_{i}>=<0,g_{ij}>=0$ ,

以上 (4.15)

前節と同様に(45)から(4.8)たとのべきをかけて加えると(Un (n22)を含む項は全体とにでしてあることが示せるのでり、結局

$$\frac{\partial + u + c_g \partial_x u - k \partial_x^2 u + \mu \partial_x^3 u + \mu (\partial_x u)^2}{O(\epsilon^3)}$$

$$+ \eta(\partial_x^2 u) + \lambda(\partial_x u)(\partial_x^2 u) = 0 \qquad (4.16)$$

が得られる。この場合、Uには他相"の意味はないが、得られた
方程寸は(3.31)と同じ形をしている。

#### 5. おわりに

方程式(2.8) は以上のように多重尺度展開を用いて導くことができる。この多重尺度展開芸は形式的であるので、本来(2.8)が考えられた予以外の予に対しても適用可能である。しかしそのとき、展開の中で用いられる仮定が必ずしも常に成り立つわけではない。 時に保存予に対しては

$$\langle \mathcal{O}, \partial x_0 \mathcal{U}_0 \rangle = 0$$
 (5.1)

となり仮定(3.19が成り立たないことを示すことがざきる。このとき中の従う方程すはもはや(2.18)ではないがここではこれ以上立入らない。

ここで導いた方程式(3.31)(4.16)は2つの非典型を2つの散復(不定)であ、1つの分散項を持ち、K-dV方程式やKuramoto-Sivashinsky 方程式を極限の場合として含んでいる。そのためこれらの極限については、個には"Chaos 解(Kuramoto-Sivashinsky 方程式) あるいは soliton解(K-dV方程式)となるが、これらの複合的な効果についてはいまだ不明な点が多く今後の誤

## 題であることを付記してあきたい。

### References

Kuramoto, Y. (1984) Prog. Theor. Phys. 71 1182

Phase Dynamics 12 期17

Kuramoto, Y. (1984) "Chemical Oscillations, Waves and

Turbulence" Springer-Verlag.

Cross, M.C. (1483) Phys. Rev. A27 490

Brand, H. & Cross, M.C. (1983) Phys. Rev. A27 1237