一次元カオスにおける臨界現象にスケーリング則

九大理 吉田 健

§1. はじめに

区間」からそれ自身への写像を手とする。 fによって生成される一次元の離散過程

$$x_n = f(x_{n-1}) = f^{(n)}(x_0)$$
 $(n = 1, 2, 3, \dots)$ (1)

の長時間の振舞がここでの考察の対象である。 X_0, X_1, X_2, \cdots を軌道と呼ぶ。 $1 \leq n < P$ で $f^{(n)}(X_0) \neq X_0$ 、 $f^{(p)}(X_0) = X_0$ とはるとき、 P 周期軌道という。 P = 1 は (1) の 定常解 も表わし、写像 f の 固定点である。

放物線の最大値をひとつもつ写像 (logistic model)

$$f(x) = \alpha x (1-x), \qquad x \in J = [0,1] \qquad (0 \le \alpha \le 4)$$
 (2)

では、制御パラメター Qを大きくしていくと、アトラクターが国定点→2周期軌道→4周期軌道→…と変わっていく一連の周期倍化分岐が起こる。1) 2^{m-1}周期アトラクターから2^m周期アトラクターへの分岐点と Qmと書く。たとえば、 Q1=3、 Q2=1+√6。 数値実験によると Qc=lim Qm=3.56994566…といる。 QcくQ≤4では、「窓」と呼ばれる (周期アトラクターが現われる) Qの領域を除けば、アトラクターはJ内のひとつの部分区間をは部分区間の和集合となり、カオスが実現している。1),2)もう少し詳しくいうと、 Q=4ではJの全区間であるアトラクターが、 Qを小さくしていくと、 2個、 4個、8個、…の部分区間に分離していく。これをバンド分離と呼ぶ。 2^{m-1}バンドから 2^m バンドへの分離点を Qmと記す。 Qmの集積点は上記の Qcに一致する。丁度 Q= Qm では、2^m個のバンド間を渡り歩く循環運動の成分もあるが、バンド内の過程はカオスであり、全体としてやはりカオスにある。実際、

$$\lambda(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \ln \left| \frac{d}{dx} f^{(n)}(x) \right| \tag{3}$$

で発表されるLyapunov指数はa= amで正である。こうして、 aがacを越えたところでは、詳細にみれば「窓」もたくさんあるが、カオスの領域も必ずある。 ac はこの意味でカオスと非カオス領域の間の弱界点である。

Feigenbaum は、周期倍化合岐を経てのカオス出現において

$$\delta = \lim_{m \to \infty} \frac{a_m - a_{m-1}}{a_{m+1} - a_m} = 4.669 \cdots \tag{4}$$

133定数よの(ある範囲内での)普遍性と、パワースペクトルの強度について

$$\frac{\phi(m)}{\phi(m+1)} = \mu^2 = \frac{1}{2} \hat{a} \hat{b} \hat{b}$$
 (5)

というスケーリンプ則があることを主張した。 $^{4)}$ ここで、 $^{+}$ や $^{(m)}$ は $^{-}$ は $^{-}$ の $^{-}$ の $^{-}$ は $^{-}$ の $^{-}$ の $^{-}$ の $^{-}$ は $^{-}$ の $^{-}$ の $^{-}$ の $^{-}$ に 現 $^{-}$ の $^{-}$ に 現 $^{-}$ の $^{-}$ の $^{-}$ の $^{-}$ の $^{-}$ の $^{-}$ と $^{-}$ の $^{-}$ の $^{-}$ の $^{-}$ と $^{-}$ の $^{-}$ に $^{-}$ の $^{-}$

である。 Feigenbaum の rescaling factor $\alpha = 2.5029 \cdots$ 3)を使うと $\mu = \left[\frac{4\alpha^4}{1+\alpha^2} \right]^{\frac{1}{2}} = 4.648 \cdots \tag{6}$

۲ rs 3.*)

Bénard 対流における乱流発生の道筋を追求する実験が最近いくつかのブループで行る われ、Rayleigh 数 巨大きくしていくとき 2^5 ぐらいまでの周期倍化分岐が観測されている。 例えば Libchaber 達の実験 6^0 によると $\delta=4.4\pm0.1$, $\mu\simeq 5$ であり、一次元写像による予測値に近い。このことは一次元離散時間系の重要性を端的に示している。

ここでは、解析的に厳密に取り扱える一次元写像の簡単はモデルセヒリ、系がカオスを 呈する制御パラメターの全域にわたってそのカオスの構造も解明し、カオス側からの臨界 現象も調べるのが目的である。

§2. モデル

(1)式のfとしてテント変換

$$f(x) = \begin{cases} \alpha x & (0 \le x < \frac{1}{2}) \\ \alpha(1-x) & (\frac{1}{2} \le x \le 1) \end{cases}$$
 (0 < \alpha \le 2)

をとり上げる。 Qは制御パラメターで、 OくQく1ではすべての軌道はX=0 に引き寄せられる。 周期倍化分岐は1点 Q=1に縮退している。 1くQ≤2では、初期点がある小区間内に分布しているとき、その引き伸ばしと折りたにみの過程を含み、長時間で見てカオスを呈する。「窓」は全くない。このカオスの構造を非周期軌道の時間相関関数とそのパワースペクトルを解析的に厳密に求めることによって調べる。 なお、 系はエルゴード的で絶対連続の不変測度をもつ。 あとで、β変換とその変形についても少しふれる。

83. カオスの中の秩序運動 — 相関関数計算の要点

不変測度の密度関数(=滞在確率の密度) P(x) は Frobenius - Perron operator Hの 固有値1に属する固有関数である:2)

$$\mathcal{H}\,f(x) = f(x). \tag{8}$$

$$\mathcal{H}F(x) \equiv \int_{J} dy F(y) \delta(f(y) - x). \tag{9}$$

このHとf(x)を使って、時間相関関数は

$$C(n) \equiv \langle f^{(n)}(x) \cdot \chi \rangle - \langle \chi \rangle^2 \qquad (n = 0, 1, 2, 3, \cdots)$$
 (10)

$$\langle f^{(n)}(x) \cdot x \rangle \equiv \int_{J} f^{(n)}(x) \times f(x) dx = \int_{T} \times \mathcal{H}^{n} \{ \times f(x) \} dx$$
 (11)

と書ける。

^{*)} Feigenbaum $^{4)}$ によると $\mathcal{L}=4 imes/[2(1+1/{\alpha}^2)]^{1/2}=6.57$ … であるが、これは (5)式の中(m)のとり方が違うためで、中(m)と本文のように定義すると(6)と1fる。 Nauenberg and Rudnick $^{5)}$ は本文で定義した中(m)で数値的に $\mathcal{L}=4.58$ … も得ている。

カオスの中にはたくさんの不安定周期軌道が埋まっているが、そのうち特定のタイプの周期軌道に着目すると、非周期軌道の集団運動が簡単にとり出せる制御パラメターの無限列を得る。テント変換では Sarkovskii の順序

 $3+5+7+9+\cdots+3\times2+5\times2+7\times2+9\times2+\cdots+3\times2^{m}+5\times2^{m}+7\times2^{m}+9\times2^{m}+\cdots\cdots+2^{m}+\cdots+8+4+2+1$ (12)

に対応する制御パラメター Qon 無限列がそれである。 (12) で RP は R 周期軌道が存在すれば I 周期軌道も存在していることも表わす。 Q も下げていくとき, Q = B 3, B 5, B 7, B 7 の B 3, B 5, B 7 の B 7 の B 8, B 9 の B

臨界点 Qc に集積するパンド分離点 Qm の無限列上で上述の計算を行い,臨界現象が厳密な計算に基づいて議論できる。バンド分離点 Qm 近くの臨界現象は, Qm に集積する無限列 bm-1.K (K=3,5,7,…)上で計算と実行して調べられる。

84. テント変換の臨界現象

 $a=\overline{a}_o=2$ では、f(x)=1、 $C(n)=(1/12)\delta_{n,o}$ [δ -correlated]、 $P(\omega)=1/12$ [white] v はる。 すなわち最も乱れた状態である。一連のバンド 分離点は $\overline{a}_m=2^{1/M}$ ($M=2^m$, $m=1,2,3,\cdots$)で、それらの集積点がカオス消滅の臨界点 $a_c=1$ である。パラナター a_m \overline{a}_{m+1} く a_m \overline{a}_m a_m a_m

$$\alpha_0(\alpha) = \frac{\alpha(\alpha+1)}{\alpha-1} \qquad \qquad \alpha_1(\alpha) = -\frac{\alpha+1}{\alpha-1} \tag{13}$$

である。 | ola) | が Feigenbaum の olに当るが、テント変換では a→acのYき

$$\left| \prec_{i}(a) \right| \rightarrow \frac{2^{m+1}}{\ln r} \qquad (i = 0, 1. \ rit \sqrt{2} \langle r \leq 2 \, n \text{ 定数}) \tag{14}$$

のように発敵する。この発散がこめ系の Qc 近くでの臨界現象を決めている要である。8)

$$\delta = \lim_{m \to \infty} \frac{\overline{a}_{m-1} - \overline{a}_m}{\overline{a}_{m-1}} = 2 \tag{15}$$

である. Logistic model では an についても (4)が成り立つ。2)

バンド分離点近くの臨界現象

 α を下げて最初のバンド分離点 $\overline{\alpha}_1 = \sqrt{2}$ に近づくと、 $P(\omega)$ において根動数 $\omega = \pi$ のひとつの減衰振動モードが支配的となる。減衰走数は $\gamma_0 = \sqrt{2} (\alpha - \sqrt{2})$ で与えられ、 Critical slowing down も示す。 $\overline{\alpha}_1$ を過ぎるとこれは減衰なしの周期モードとなる。 γ_2

 2^{m-1} パンドから 2^m パンドの状態へ移るときは、振動数が $\omega = 2\Pi(J-\frac{1}{2})/2^{m-1}$ ($J=1,2,3,\cdots,2^{m-1}$) の 2^{m-1} 個の臨界モードが支配的であり、その滅衰定数は ω にようず $\sigma_{m-1} = \sigma_0/2^{m-1} = (2/\overline{\alpha}_m)(\alpha-\overline{\alpha}_m)$ である。 $\overline{\alpha}_m$ を過ぎるとこれらは滅衰なしの周期モードとなり、既に存在していた $\omega = 2\pi(J-1)/2^{m-1}$ ($J=2,3,\cdots,2^{m-1}$) の $2^{m-1}-1$ 個の周期モードと共に 2^m パンド状態の循環運動を表わす。 3^m このようにして、バンド分離点を過ぎるごとにカオスの中の秩序は段階的に増していく。 Logistic model では バンド間ボッピンプの考えから $\sigma_{m-1} \sim (\alpha-\overline{\alpha}_m)^{1/2}$ が 導かれ、数値実験で確かめられている。 3^m

臨界点 Qe近くの臨界現象8)

 $\alpha = \bar{\alpha}_m$ で相関関数は

$$C(n; \overline{a}_m) = G_o(n; \overline{a}_m) + G_I(n; \overline{a}_m)$$
 (16)

と書ける。Go は周期成分で $G_0(n+M;\overline{a}_m)=G_0(n;\overline{a}_m)$ 。そのパワースペクトル $P_0(\omega;\overline{a}_m)$ は振動数が $\omega=2\pi(l-1)/M$ (l=2,3,...,M)のところに S 関数のピークを示す。 $G_1(n;\overline{a}_m)$ は stochastic 成分で そのパワースペクトルア($\omega;\overline{a}_m$) は連続スペクトルである。

 $Q=\overline{Q}_k$ ($k\leq m$) で新たに周期モードになった 2^{k-1} 個の成分の $Q=\overline{Q}_m$ における $P_{\mathbf{c}}(\omega;\overline{Q}_m)$ での平均強度も $\Phi(k;\overline{Q}_m)$ とすると、大きなかに対して

$$\frac{\Phi(\mathsf{k}; \overline{\mathsf{a}}_m)}{\Phi(\mathsf{k}+1; \overline{\mathsf{a}}_m)} \begin{cases} \sim \left[\alpha_1(\overline{\mathsf{a}}_m)\right]^2 \simeq \left(\frac{2^{m+1}}{\ln 2}\right)^2 \to \infty & (z=1) \\ = 2\beta^{(2)} = 20.963 \cdots \quad [\dot{x} \, \bar{n}\dot{x} \, 5] & (z=2) \end{cases}$$

を得る。マは写像fの最大の性格と指定する指数で、テント変換ではマ=1、 logistic modelではマ=2である。周期成分の全強度 G。(0; am) については

$$\frac{G_{0}(0; \overline{\Omega}_{m})}{G_{0}(0; \overline{\Omega}_{m-1})} = \frac{\Phi(1; \overline{\Omega}_{m})}{\Phi(1; \overline{\Omega}_{m-1})} \begin{cases} = \frac{1}{4} \\ \approx 1 \end{cases}$$
 (2 = 1)
 (2 = 2) *)

が成り立つ。このスケーリング則は、 $a \to a_c$ の とき $\omega = \pi$ のモードが最も卓越してくることを示している。テント変換では (18) から $a \to a_c$ の とき $G_o(0;a) = (a-a_c)^2/16$ を得る。この系では

$$G_1(0; \bar{\alpha}_m)/G_0(0; \bar{\alpha}_m) < (\ln 2)^{-3} 2^{-m(m+1)-1}$$
 (19)

とはるから、パワースペットルの全強度で(0; a) もこの指数則に従う。 logistic

^{*)} ヌ=2の結果は文献 5) に基づく筆者の評価 である。

modelでは a→acで Go(O;a)は一定値に近づく。

Stochastic 成分の全強度 Gi(0; am) については

$$\frac{G_{1}(0; \bar{Q}_{m})}{G_{1}(0; \bar{Q}_{m-1})} = \frac{W_{m}^{2}}{W_{m-1}^{2}} = \begin{cases} \left[\alpha_{1}(\bar{Q}_{m})\right]^{-2} & (7 = 1) \\ \beta^{-2} & (\beta = 3, 2375\cdots) \text{ [x fix 10)} \end{cases} (7 = 2)$$

を得る。 にだし,Wm はM個あるパンドの幅の2乗平均である。(20)がら Q→Qcのとき

$$G_{1}(0; \alpha) = \begin{cases} \alpha - \alpha_{c} \circ \text{Theories} \delta_{c}(0), & (7 = 1) \\ \text{const.} \times (\alpha - \alpha_{c})^{\sigma} & (\sigma = 2\ln\beta/\ln\delta = 1.5247 \text{···}) \text{ [xix io]} & (7 = 2) \end{cases}$$
(21)

۲ + 3 .

Huberman and Rudnick 11)によれば、Lyapunov 指数入は logistic model に対して a → ac t"

$$\lambda = \lambda_{\circ} (\mathbf{q} - \mathbf{q}_{\mathsf{c}})^{\mathsf{T}}, \qquad \tau = \ln 2 / \ln \delta \tag{22}$$

となる。 テント変換では a→ac で 入= a-ac tでから

$$\tau = \begin{cases} 1 & (z = 1) \\ 0.4498 & (z = 2) \end{cases}$$
 (23)

を得る.

以上,テント変換の結果は厳密は解析的計算によるものであり、 logistic model では現 篆論的理論と数値実験による結果である。 両者に共通面は多いが、それは Sarkovskiiの 順序が同じであることによる。テント変換の臨界現象でW=πの秩序運動が決定的は役割 をしているが、それは共存している不安定周期軌道のうち最も周期の短いのが周期2の軌 道であることに関係していると考えられる。従って、logistic model でも ω=πのモード が支配的であることは間違いないと思われる。一方、臨界指数は両者で明らかに異なって いる。その相異は Q=Qcにおけるアトラクターの構造の違いに由来している。

S5. β変換とその変形の臨界現象

$$f(x) = \begin{cases} x + \frac{1}{m} & (0 \le x < \frac{m-1}{m}) \\ \beta \left(x - \frac{m-1}{m}\right) & (\frac{m-1}{m} \le x \le 1) \end{cases}$$
 $(0 < \beta \le m, m = 2, 3, ...)$ (25)

のカオスについて 森研究室での共同研究に基づいて簡単にふれる。 (24) は 1くB <2 で、 (25)は 1くβ≤m でカオスと呈するが、バンド分離は起こらない。

B変換の周期軌道にフッては Takahashi の順序

$$2 + 3 + 4 + 5 + \cdots + N + \cdots + 1$$
 (26)

があてはまり、制御パラメター β の対応する無限列 β_N ($\beta_1=2>\beta_2>\beta_3>\cdots>\beta_N>\cdots>\beta_c=1$)

上で容易に $\beta(x)$, C(n), $P(\omega)$ が計算できる。 $\beta=\beta_N-0$ では,共存する周期軌道の中で国走点を除く周期最小の軌道の周期はNである。Nが大きいとき, $P(\omega)$ は $0<\omega \le \pi$ でN/2個のピークをもち,そのうち $0<\omega \le \beta-\beta_c$ にある $N(\beta-\beta_c) \simeq -\ln(\beta-\beta_c)$ 個のピークが $\beta \to \beta_c$ のときの $P(\omega)$ の支配的な構造となる。 $\omega=0$ 近くの $P(\omega)$ が卓越してくるのは、固定点が停に共存していることによる。

度梗(25)では、 β E下げたとき β = β_N (上記と同じ β_N)で mN-1 周期軌道が消滅する。この点でやはり $\beta(x)$ 、C(n)、 $P(\omega)$ が計算できる。具体的は計算によると、 $\beta \to \beta c$ のとき、m=2 では $\omega=\pi$ 、m=3 では $\omega=2\pi/3$ のピークが卓越して(る。これは、変梗 (25) においては m 周期軌道が停に共存していることによるものである。 86. おわりに

滞在確率の密度、非周期軌道の時間相関関数およびそのパワースペクトルを厳密に求めて、テント変換にβ変硬のカオスの構造に臨界現象を調べた。その際、特定のタイプの不安定周期軌道の出現・消滅に対応する制御パラメターの無限列に着目することによってカオス中の秩序運動を簡明にとらえることができた。共存する不安定周期軌道の中で周期最小のものが臨界現象の理解に決定的に重要であることがわかった。周期軌道の共存関係をおさえれば、区分的に線形が写像には同じ方法が直ちに使える。

テント変換のカオスは、現象論的理論や教値実験で得られている logistic model のカオスと定性的に 为くの共通性をもつが、それは Sarkouskii の 順序が共通だからである。しかし、両者の 臨界指数17全く異ける。ここでの計算の 方法を logistic model 等へ拡張するのは β後の問題である。

一次元子像のカオス領域と実験との関係では、多1で速べたBénard 対流でバンド分離に対応するカスケードが観測されているらしいが、6)その走量的解析の結果が待たれる。Swinney 達のブループは Belousou-Zhabotinskii 反応の実験で flow rate を変えたとき、周期領域とカオス領域が交互に現われ、一次元字像での予測に一致する順序で周期状態が出現するという結果を得ている。12)彼らけさらに 対応する一次元字像を実験的に求めている。 臨界現象はまだくわしく調べられていないが、一次元字像の重要性はここでも明らかである。

参方文献

- 1) R. M. May, Nature 261 (1976) 459.
- 2) S. Grossmann and S. Thomae, Z. Naturforsch. 32a (1977) 1353.
- 3) M. J. Feigenbaum, J. Stat. Phys. 19 (1978) 25.
- 4) M. J. Feigenbaum, Phys. Lett. 74A (1979) 375.
- 5) M. Nauenberg and J. Rudnick, Phys. Rev. <u>B24</u> (1981) 493.
- 6) A. Libchaber, C. Laroche, and S. Fauve, J. Physique Lett. 43 (1982) L-211.
- 7) H. Shigematsu, H. Mori, T. Yoshida, and H. Ókamoto, J. Stat. Phys. 30 (1983) No. 3.

- 8) T. Yoshida, H. Mori, and H. Shigematsu, J. Stat. Phys. 31 (1983) No. 2.
- 9) S.J. Shenker and L.P. Kadanoff, J. Phys. A 14 (1981) L 23.
- 10) B. A. Huberman and A. B. Z; sook, Phys. Rev. Lett. 46 (1981) 626.
- 11) B. A. Huberman and J. Rudnick, Phys. Rev. Lett. 45 (1980) 154.
- 12) R. H. Simoyi, A. Wolf, and H.L. Swinney, Phys. Rev. Lett. 49 (1982) 245.

 J.-C. Roux, J. S. Turner, W. D. McCormick, and H.L. Swinney, in <u>Nonlinear Problems: Present and Future</u>, edited by A.R. Bishop, D.K. Campbell, and B. Nicolaenko (North-Holland, Amsterdam, 1982), P. 409.