# DA と Dynamical Model

### 竹田航太

### 2023年9月30日

### 目次

1	はじめに	1
1.1	これまでの流れ	1 2
1.3 2	(関連) 半群と generator の関係	3
		J
3	Lorenz63	4
4	Lorenz96	5
5	Notations	6
6	2 次元 Navier-Stokes	7
7	3 次元正則化 Navier-Stokes	8
付録 A	Gronwall の不等式	10

# 1 はじめに

データ同化を数学的に扱う際のモデルの解析について整理する。まずは気象で用いられる方程式に絞る。データ同化の文脈において求められるモデルの解析は well-posed 性に加えて,global attractor の存在や初期誤差の発達レートの評価である。無限次元力学系の理論 [1] に基づく。また,[2] のように,Lyapnov 関数を用いた評価・解析も基本的である。

### 1.1 これまでの流れ

[3, Hayden 2011] は Lorenz63(L63) と 2 次元 Navier-Stokes(2dNS) に対して解の存在から誤差発達までの結果を示した. [4, Law 2016] は Lorenz96(L96) に対する同様の解析を行なった. どちらも対象の方程式

を以下のような形の Hibert 空間上の ODE として表現した.

$$\frac{du}{dt} + \mathcal{A}u + \mathcal{B}(u, u) = f.$$

[5, Kelly 2014] は A, B に条件を設けて一般的な形で誤差発達について議論した.

### 1.2 準備

Hilbert 空間  $(\mathcal{H}, \langle \cdot, \cdot \rangle, |\cdot|)$  を考える.

**Definition 1.1** (自励系 ODE と力学系). 自励系\*1の ODE を考える.

$$\frac{du}{dt} = F(u), \quad u(0) = u_0.$$

この ODE が任意の  $u_0 \in \mathcal{H}$  に対して,時間大域的な一意解  $u \in C^1(\mathbb{R}_{\geq 0}; \mathcal{H})$  を持つとき,1 パラメータ半群  $\Psi: \mathbb{R}_{\geq 0} \times \mathcal{H} \to \mathcal{H}$  が

$$\Psi(t, u_0) = u(t)$$

で定義できる.  $\Psi_t(\cdot) = \Psi(t,\cdot)$  と書き、元の ODE や 1 パラメータ半群を力学系と呼ぶ.

**Definition 1.2.**  $B \subset \mathcal{H}$  が半群  $\Psi_t$  について forward invariant であるとは

$$\Psi_t(B) \subset B, \quad \forall t > 0$$

が成り立つことを言う.

**Definition 1.3.** 半群  $(\Psi_t)_{t\geq 0}$  の attractor とは以下を満たす集合  $\mathscr{A} \subset \mathcal{H}$ .

- (1)  $\Psi_t \mathscr{A} = \mathscr{A}$ .
- (2) ある近傍 U が存在し、 $\forall u_0 \in U$  で  $d(\Psi_t u_0, \mathscr{A}) \to 0$   $(t \to \infty)$ .

また、attractor  $extit{ iny}$  がコンパクトであり、任意の有界集合  $extit{ iny}$  に対して、 $extit{ iny}$  の点を一様に  $extit{ iny}$  は  $extit{ iny}$  に対して、と呼ばれる.

**Definition 1.4** (absorbing set). 力学系  $\Psi: \mathbb{R}_{\geq 0} \times \mathcal{V} \to \mathcal{V}$  が有界な absorbing set  $\mathfrak{B}_{abs}$  を持つとは、任 意の R>0 に対して、ある T=T(R)>0 が存在して

$$\Psi_t(B(0,R)) \subset \mathfrak{B}_{abs}, \quad \forall t \geq T$$

が成り立つことを言う.

**Theorem 1.5.** 半群  $(\Psi_t)_{t\geq 0}$  が十分大きな t で一様コンパクト\*2, つまり、任意の有界集合 B に対して、ある T=T(B)>0 が存在し  $\cup_{t\geq T}\Psi_tB$  が  $\mathcal H$  で相対コンパクト、とする. また、開集合  $U\subset\mathcal H$  とその上での absorbing set  $\mathfrak{B}_{abs}$  が存在するとする. このとき、global attractor を

$$\mathscr{A} = \bigcap_{T \ge 0} \overline{\bigcup_{t \ge T} \Psi_t(\mathfrak{B}_{abs})} \tag{1.1}$$

で定めることができ、Uで包含関係について極大となる.

 $<sup>^{*1}</sup>$  速度ベクトル場が時間に依存しない.

 $<sup>*^2</sup>$  証明には、ある T で  $\Psi_T$  がコンパクトという条件で十分.

Proof. Theorem 1.1 of [1].

**Remark 1.6.**  $\Psi_t$  に関する一様コンパクト性の条件は V での有界な absorbing set の存在と V の H への埋め込みがコンパクトであれば満たされる.

**Remark 1.7.** 有界な absorbing set の存在は以下の形の a priori estimate が得られるとわかる.

$$|u(t)|^2 \le e^{-\alpha t} |u_0|^2 + R^2 (1 - e^{-\alpha t})$$

ただし,  $\alpha, R > 0$  は  $u_0$  によらない定数. これより, 任意の  $R_1 \ge R$  について,  $|u_0| \le R_1$  のとき,

$$|u(t)|^2 \le e^{-\alpha t}R_1^2 + R^2(1 - e^{-\alpha t}) = R^2 + (R_1^2 - R^2)e^{-\alpha t} \le R_1^2$$

となるので、H における閉球  $B_H(0,R_1)$  は forward invariant である。また、 $R_1 > R$  について、 $B_H(0,R_1)$  は H で absorbing set になることもわかる.

### 1.3 (関連) 半群と generator の関係

半群の Lipshitz 性と generator の Lipshitz 性は少し意味が違う. 連続時間の力学系で定式化している場合は generator の Lipshitz 性を仮定し議論を進めている. 一方で

# 2 基本の仮定と準縮小評価

状態空間として Hilbert 空間  $(\mathcal{H}, |\cdot|)$  を考える.

**Assumption 2.1.** Banach 空間  $(\mathcal{V}, \|\cdot\|)$  を  $\mathcal{H}$  に連続的に埋め込めるとする\*3. 以下の形の力学系を仮定する.

$$\frac{du}{dt} + \mathcal{A}u + \mathcal{B}(u, u) = f, \quad u(0) = u_0. \tag{2.1}$$

ただし、 $A: \mathcal{H} \to \mathcal{H}$  は非有界線形作用素で、ある  $\lambda > 0$  が存在して以下が成り立つ.

$$\langle \mathcal{A}u, u \rangle \ge \lambda \|u\|^2, \quad \forall u \in \mathcal{D}(\mathcal{A}).$$
 (2.2)

さらに、双線形形式  $\mathcal{B}: \mathcal{V} \times \mathcal{V} \to \mathcal{H}$  は以下を満たし、

$$B(u, v) = B(v, u), \quad \forall u, v \in \mathcal{V},$$
 (2.3)

$$\langle B(u,u), u \rangle = 0, \quad \forall u \in \mathcal{V},$$
 (2.4)

ある c > 0 が存在して、以下が成り立つとする.

$$|\langle B(u,v),v\rangle| \le c||u|||v||v|, \quad \forall u,v \in \mathcal{V}.$$
(2.5)

また、任意の  $u(0)\in\mathcal{H}$  に対して、(2.1) は一意な弱解を持つとし、 $\mathcal{H}$  に拡張可能な 1-パラメータ半群  $\Psi_t:\mathcal{V}\to\mathcal{V}$  を生成するとする. さらに、global attractor  $\mathscr{A}\subset\mathcal{V}$  が存在し、ある R>0 が存在して任意の  $u_0\in\mathscr{A}$  に対して  $\sup_{t>0}|u(t)|\leq R$  が成り立つとする.

<sup>\*3</sup>  $\exists C > 0$ , s.t.  $|u| \leq C|u|, \forall u \in V$ .

Remark 2.2. 空間の包含関係は  $\mathcal{D}(\mathcal{A}) \subset \mathcal{V} \subset \mathcal{H} \subset \mathcal{V}'$ .

**Remark 2.3.** Lorenz63, 96, トーラス上 2 次元 Navier-Stokes はこの仮定を満たす. 有限次元の場合は global attractor の存在は他の仮定から導かれる. global attractor と有界性の証明には, Remark 1.7の a priori estimate を示せば良い.

**Theorem 2.4** (初期値連続性/誤差発達 [5]). Assumption 2.1 を仮定すると、ある  $\beta \in \mathbb{R}$  が存在して以下が成り立つ.

$$|\Psi_h(v_0) - \Psi_h(w_0)| \le e^{\beta h} |v_0 - w_0|, \quad \forall v_0 \in \mathcal{A}, h > 0, w_0 \in \mathcal{H}.$$
 (2.6)

Proof. 
$$[5]$$

**Remark 2.5.** 初期値は片方だけが *global attractor*  $\mathscr{A}$  に入っているという条件だけが課せられている.これはデータ同化において,信号  $u_t \in \mathscr{A}$  の推定値  $\hat{u}_t$  が  $\mathscr{A}$  に入っているとは限らない場合を想定している.

### 3 Lorenz63

 $\sigma, b, r \in \mathbb{R}$  に対して, r + a シフトした Lorenz63 を考える.

$$\begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= \sigma(y - x), \\ \frac{dy}{dt} &= -\sigma x - y - xz, \\ \frac{dz}{dt} &= xy - bz - b(r + \sigma). \end{aligned}$$

これは  $\mathcal{H} = \mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  として、 $u = (x, y, z)^{\top}$  に対して、(2.1) を用いて以下のように書ける.

$$\mathcal{A} = \begin{bmatrix} \sigma & -\sigma & 0 \\ \sigma & 1 & 0 \\ 0 & 0 & b \end{bmatrix}, f = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -b(r+\sigma) \end{bmatrix},$$

$$\mathcal{B}(u, \tilde{u}) = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 \\ x\tilde{z} + z\tilde{x} \\ -(x\tilde{y} + y\tilde{x}) \end{bmatrix}.$$

以下,  $\sigma > 0, b > 1, r > 0$  とする.  $(\sigma = 10, b = 8/3, r = 28$  はこれを満たす.)

Lemma 3.1.  $\forall u, \tilde{u} \in \mathbb{R}^3$  で以下が成り立つ.

- (1)  $\langle \mathcal{A}u, u \rangle \ge |u|^2$ .
- (2)  $\langle \mathcal{B}(u,u), u \rangle = 0.$
- (3)  $\mathcal{B}(u, \tilde{u}) = \mathcal{B}(\tilde{u}, u)$ .
- (4)  $|\mathcal{B}(u, \tilde{u})| \le 2^{-1}|u||u|$ .

*Proof.* 
$$\langle Au, u \rangle = \sigma x^2 + y^2 + bz^2 \ge |u|^2, \ (y^2 + \tilde{y}^2)(z^2 + \tilde{z}^2) \ge (y\tilde{y} + z\tilde{z}).$$

Lemma 3.2.  $K = \frac{b^2(r+\sigma)^2}{4(b-1)}$  とおく.

(1)  $\forall u_0 \in \mathbb{R}^3$  に対して,全ての t>0 で定義された一意な解  $u \in C^1(\mathbb{R}_{\geq 0};\mathbb{R}^3)$  が存在し,以下が成り立つ.

$$\limsup_{t \to \infty} |u(t)|^2 \le K.$$

(2) absorbing set  $\mathfrak{B}_{abs}=B(0,K^{1/2})$  は forward invariant, つまり以下が成り立つ.

$$\Psi_t(\mathfrak{B}_{abs}) \subset \mathfrak{B}_{abs}, \quad \forall t \geq 0$$

(3) global attractor  $\mathscr{A}$  を (1.1) で定めると、 $\forall u_0 \in \mathscr{A}$  で、以下が成り立つ.

$$|u(t)|^2 \le K, \quad \forall t \ge 0.$$

Proof. [3] 解の存在は速度ベクトル場の局所リプシッツ性から従う.  $-\langle Au+\mathcal{B}(u,u)-f,u\rangle \leq K-|u|^2$  を示す. Gronwall の不等式から従う.

Theorem 3.3.  $\beta = K^{1/2} - 1$  とおく、 $\forall v_0 \in \mathcal{A}, \ w_0 \in \mathbb{R}^3, \ t > 0$  で以下が成り立つ.

$$|v(t) - w(t)| \le e^{\beta t} |v_0 - w_0|.$$

Proof.  $\beta$  の存在は、[5] からわかる. 具体的な  $\beta$  は [3] を見よ.

### 4 Lorenz96

 $J\in\mathbb{N}$  に対して,J 変数の Lorenz96 モデルは 1 次元周期境界の領域を J 点格子で離散化した以下のような力学系. $u=(u_1,\cdots,u_J)^{\top}\in\mathbb{R}^J$ ,

$$\frac{du_j}{dt} = u_{j-1}(u_{j+1} - u_{j-2}) - u_j + F, \quad \text{for } j = 1, 2, \dots, J,$$
  

$$u_0 = u_J, \quad u_{J+1} = u_1, \quad u_{-1} = u_{J-1}.$$

 $F \in \mathbb{R}$  は外力パラメータ.

 $\mathcal{H} = \mathcal{V} = \mathbb{R}^J$  として, (2.1) の形で以下のように書ける.

$$\mathcal{A} = I, f = \begin{bmatrix} F \\ \vdots \\ F \end{bmatrix},$$

$$\mathcal{B}(u, \tilde{u}) = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} \tilde{u}_2 u_J + u_2 \tilde{u}_J - \tilde{u}_J u_{J-1} - u_J \tilde{u}_{J-1} \\ \vdots \\ \tilde{u}_{J-1} u_{j+1} + u_{j-1} \tilde{u}_{j+1} - \tilde{u}_{j-2} u_{j-1} - u_{j-2} \tilde{u}_{j-1} \\ \vdots \\ \tilde{u}_{J-1} u_1 + u_{J-1} \tilde{u}_1 - \tilde{u}_{J-2} u_{J-1} - u_{J-2} \tilde{u}_{J-1} \end{bmatrix}.$$

**Lemma 4.1** ([4]).  $\forall u, \tilde{u} \in \mathbb{R}^J$  に対して、以下が成り立つ.

- (1)  $\langle \mathcal{A}u, u \rangle = |u|^2$ .
- (2)  $\langle \mathcal{B}(u,u), u \rangle = 0.$
- (3)  $\mathcal{B}(u, \tilde{u}) = \mathcal{B}(\tilde{u}, u)$ .

- $(4) |\mathcal{B}(u, \tilde{u})| \le 2|u||\tilde{u}|.$
- (5)  $2\langle \mathcal{B}(u,\tilde{u}), u \rangle = -\langle \mathcal{B}(u,u), \tilde{u} \rangle$ .

**Lemma 4.2** ([4]).  $K = 2JF^2$  とおく.

(1)  $\forall u_0 \in \mathbb{R}^J$  に対して,全ての t>0 で定義された一意な解  $u \in C^1(\mathbb{R}_{\geq 0}; \mathbb{R}^J)$  が存在し,以下が成り立つ。

$$\limsup_{t \to \infty} |u(t)|^2 \le K.$$

(2) absorbing set  $\mathfrak{B}_{abs}=B(0,K^{1/2})$  は forward invariant, つまり以下が成り立つ.

$$\Psi_t(\mathfrak{B}_{abs}) \subset \mathfrak{B}_{abs}, \quad \forall t \geq 0$$

(3) global attractor  $\mathscr{A}$  を (1.1) で定めると、 $\forall u_0 \in \mathscr{A}$  で、以下が成り立つ.

$$|u(t)|^2 \le K, \quad \forall t \ge 0.$$

Proof. [4]

Theorem 4.3.  $\beta = 2(K^{1/2} - 1)$  とする.  $\forall v_0 \in \mathcal{A}, w_0 \in \mathbb{R}^J, t > 0$  で以下が成り立つ.

$$|v(t) - w(t)| \le e^{\beta t} |v_0 - w_0|.$$

Proof.  $\beta$  の存在は、[5] からわかる. 具体的な  $\beta$  は [4] を見よ.

#### 5 Notations

[6, 7, 3].  $\Omega = [0, L]^n (n = 2, 3)$  とおく.

(1) 可積分関数の空間 X に対して

$$\dot{X} = \{ \varphi \in X \mid \int_{\Omega} \varphi(x) dx = 0 \}$$

と書く.

(2)  $\mathscr{V}=\{arphi\midarphi$  は  $\Omega$  上の三角多項式,  $\nabla\cdotarphi=0,\int_{\Omega}arphi dx=0\}$  とし,

$$\mathcal{H}=\overline{\mathscr{V}}^{L^2}, \mathcal{V}=\overline{\mathscr{V}}^{H^1}$$

とする.  $\mathcal{H}^{\perp} = \{ \nabla p \mid p \in H^1(\Omega) \}$  が成り立つ.

(3) Leray-Helmholtz 射影と呼ばれる  $L^2$  直交射影  $P_{\sigma}: \dot{L}^2(\Omega)^n \to \mathcal{H}$  を用いて、Stokes 作用素

$$A = -P_{\sigma} \triangle$$
,  $D(A) = (H^2(\Omega))^n \cap \mathcal{V}$ 

を定める (n=2,3). 周期境界条件の場合には, $A=-\triangle|_{D(A)}$  となり,自己共役正作用素となる.さらに, $A^{-1}$  がコンパクトとなる.このため,固有値の列  $0<\lambda_1\leq \lambda_2,\ldots,\lambda_j\to\infty$  と  $\mathcal H$  で正規直交な  $(w_i)_{i\in\mathbb N}\subset D(A)$  が存在し, $Aw_i=\lambda_iw_i$  が成り立つ.

(4)  $L^2$  内積とノルムをそれぞれ  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ ,  $|\cdot|$  と書く. Poincaré の不等式からある c>0 が存在し

$$c|Aw| \le ||w||_{H^2} \le c^{-1}|Aw|, \quad \forall w \in D(A),$$
  
 $c|A^{1/2}w| \le ||w||_{H^1} \le c^{-1}|A^{1/2}w|, \quad \forall w \in V$ 

が成り立ち, $V=D(A^{1/2})$  もわかる. $((\cdot,\cdot))=\left\langle A^{1/2}\cdot,A^{1/2}\cdot\right\rangle$ , $\|\cdot\|=|A^{1/2}\cdot|$  と書くとそれぞれ  $\mathcal V$  の内積とノルムになる.

### 6 2 次元 Navier-Stokes

 $L>0,~\Omega=[0,L]^2$ 上の 2 次元 Navier-Stokes 方程式を  $\mathcal H$  で考える.

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \nu \triangle u + (u \cdot \nabla)u + \frac{1}{\rho_1} \nabla p = f.$$

次に双線形形式  $B: \mathcal{V} \times \mathcal{V} \to \mathcal{H}$  を

$$B(u, v) = P_{\sigma}[(u \cdot \nabla)v]$$

で与え、対称な双線形形式  $\mathcal{B}: \mathcal{V} \times \mathcal{V} \to \mathcal{H}$  を

$$\mathcal{B}(u,v) = \frac{1}{2} [B(u,v) + B(v,u)] \tag{6.1}$$

で定める.

2次元 Navier-Stokes 方程式は次のように表せる.

$$\frac{du}{dt} + \nu \mathcal{A}u + \mathcal{B}(u, u) = f, \tag{6.2}$$

ただし、外力は  $f \in \mathcal{H}$  とする\*4.

解の存在は Theorem 2.1 in [1, p.108].

**Theorem 6.1.**  $u_0, f \in \mathcal{H}$  とする. このとき, (6.2) の一意な解が存在し以下を満たす.

$$u \in C([0,T];\mathcal{H}) \cap L^2([0,T];\mathcal{V}), \quad \forall T > 0,$$

 $\frac{du}{dt} \in L^2([0,T];\mathcal{H})$  であり、 $\mathcal{H} \ni u_0 \mapsto u(t) \in D(A)$  は連続\*5. さらに、 $u_0 \in \mathcal{V}$  のとき

$$u \in C([0,T]; \mathcal{V}) \cap L^2([0,T]; D(A)), \quad \forall T > 0$$

が成り立つ.

**Lemma 6.2** (*A* について).

$$\langle \mathcal{A}u, u \rangle \ge \lambda_1 \|u\|^2, \quad \forall u \in \mathcal{V}$$
 (6.3)

が成り立つ.

 $<sup>^{*4}</sup>$  もしくは f の勾配部分  $f-P_{\sigma}f$  を圧力勾配  $\nabla p$  に加えて  $P_{\sigma}f$  を改めて f とおく.

<sup>\*5</sup> 半群  $\Psi_t: \mathcal{H} \ni u_0 \mapsto u(t) \in D(A)$  が定義できる.

**Lemma 6.3** ( $\mathcal{B}$  の評価). 任意の  $u, v \in \mathcal{V}$  について以下が成り立つ.

- (1)  $\mathcal{B}(u,v) = \mathcal{B}(v,u)$ .
- (2)  $\langle \mathcal{B}(u,u), u \rangle = 0.$
- $(3) \mid \langle \mathcal{B}(u,v), v \rangle \mid \leq \exists c \|u\| \|v\| |v|.$

ただし、c > 0 は  $\mathcal{B}$  にのみ依存.

Proof. まず、[3] から B について以下が成り立つ.

- i)  $\langle B(u,v), v \rangle = 0$ ,  $\forall u, v \in \mathcal{V}$ .
- ii)  $\langle B(u,v), w \rangle = \langle B(u,w), v \rangle$ ,  $\forall u, v, w \in \mathcal{V}$ .
- iii)  $|\langle B(u,v),w\rangle| \leq \exists c |u|^{1/2} ||u||^{1/2} ||v|| ||w||^{1/2} ||w||^{1/2}, \quad \forall u,v,w \in \mathcal{V}.$
- (1), (2) は明らか.

$$\begin{split} |\left<\mathcal{B}(u,v),v\right>| &\leq \frac{1}{2}[|\left< B(u,v),v\right>| + |\left< B(v,u),v\right>|] \leq 0 + \frac{c}{2}|v|^{1/2}\|v\|^{1/2}\|u\||v|^{1/2}\|v\|^{1/2} \\ &= \frac{c}{2}\|u\|\|v\||v|. \end{split}$$

2つ目の不等式では i) と iii) を用いた.

**Lemma 6.4.** 以下の a priori estimate が成り立つ.

$$|u(t)|^{2} \le |u_{0}|^{2} e^{-\nu\lambda_{1}t} + \frac{|f|^{2}}{\nu^{2}\lambda_{1}^{2}} (1 - e^{-\nu\lambda_{1}t}). \tag{6.4}$$

また、ある  $\rho_1>0$  が存在して  $\mathcal{B}_1=B_{\mathcal{V}}(0,\rho_1)$  は  $\mathcal{V}$  での有界な absorbing set であるので、 $\Psi_t$  の  $\mathcal{H}$  での一様コンパクト性が従う.これより、global attractor の存在もわかる.

Lemma 6.5 ([3]).  $K = \frac{|f|^2}{\nu^2 \lambda_1}$  とする. global  $attractor <math>\mathscr{A}$  を (1.1) で定めると、 $\forall u_0 \in \mathscr{A}$  で、以下が成り立つ.

$$||u(t)||^2 \le K, \quad \forall t \ge 0.$$

以上から  $\mathbb{T}^2$  上 Navier-Stokes 方程式は基本の仮定を満たすので  $\mathcal{H}$  のノルム  $(L^2$  ノルム  $|\cdot|$ )に対して、Lemma 2.4 の結果が従う. [3] は  $\mathcal{V}$  のノルム ( $\|\cdot\|$ ) に対して同様の評価をしている.

**Theorem 6.6.**  $\forall v_0 \in \mathcal{A}, \ w_0 \in \mathcal{V}$  を初期値とする [0,T] での (6.2) の解をそれぞれ v(t),w(t) と書く. ある無次元の定数  $C_1$  と  $\beta = C_1 \nu^{-5/3} \lambda_1^{-1/3} K^{4/3}$  に対し、 $t \in [0,T]$  で以下が成り立つ.

$$||v(t) - w(t)|| \le e^{\beta t} ||v_0 - w_0||.$$

# 7 3 次元正則化 Navier-Stokes

L>0 とし周期境界の  $\Omega=[0,L]^3$  上 3 次元 Camassa-Holm(Navier-Stokes- $\alpha$ ) 方程式は

$$\frac{\partial}{\partial t}(\alpha_0^2 u - \alpha_1^2 \triangle u) - \nu(\alpha_0^2 u - \alpha_1^2 \triangle u) - u \times (\nabla \times (\alpha_0^2 u - \alpha_1^2 \triangle u)) + \frac{1}{\rho_1} \nabla p = f,$$

$$\nabla \cdot u = 0,$$

$$u(x, 0) = u_0(x).$$

ただし、 $\frac{\rho}{\rho_1}=\frac{\pi}{\rho_0}+\alpha_0^2|u|^2-\alpha_1^2(u\cdot\Delta u)$  は修正圧力であり、圧力  $\pi$ 、粘性係数  $\nu>0$ 、密度  $\rho_0>0$ 、f は外力を表す。  $\alpha_0>0$  と  $\alpha_1\geq 0$  はスケールパラメータであり  $\alpha_0=1$ 、 $\alpha_1=0$  のとき、3 次元 Navier-Stokes 方程式に一致する。 f は時間に依存しないと仮定する。また、 $\int_\Omega u dx=0$  となるように、 $\int_\Omega u_0 dx=\int_\Omega f dx=0$  を仮定する。

また、 $((\cdot,\cdot))$  を  $\mathcal{V}$  に制限すると  $\alpha_1>0$  のとき以下の  $H^1$  内積と同値になる.

$$[u,v] = \alpha_0^2 \langle u, v \rangle + \alpha_1^2((u,v)), \quad u, v \in \mathcal{V}.$$

次に双線形形式  $B: \mathcal{V} \times \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{H}$  を

$$B(u, v) = P_{\sigma}[(u \cdot \nabla)v], \quad u, v \in V$$

で与え,  $B(u)v = B(u,v), u,v \in \mathcal{V}$  とおく. さらに,

$$\tilde{B}(u,v) = -P_{\sigma}(u \times (\nabla \times v)), \quad u,v \in V$$

3次元 Camassa-Holm 方程式は ODE として以下のように表せる.

$$\frac{d}{dt}(\alpha_0^2 u + \alpha_1^2 A u) + \nu A(\alpha_0^2 u + \alpha_1^2 A u) + \tilde{B}(u, \alpha_0^2 u + \alpha_1^2 A u) = f, \tag{7.1}$$

$$u(0) = u_0, \tag{7.2}$$

ただし、 $f \in \mathcal{H}$  を仮定する.

**Lemma 7.1** ([7]). (1)  $\langle B(u,v), w \rangle = -\langle B(u,w), v \rangle$ .

(2) 
$$\tilde{B}(u,v) = (B(v) - B^*(v))u, \quad \forall u, v \in V.$$

**Definition 7.2** (Regular solution).  $f \in \mathcal{H}, T > 0$  とする.  $u \in C([0,T); \mathcal{V}) \cap L^2([0,T); D(A)), \frac{du}{dt} \in L^2([0,T);\mathcal{H})$  が以下を満たすとき (7.1) の regular solution と呼ばれる.

$$\left\langle \frac{d}{dt} (\alpha_0^2 u + \alpha_1^2 A u), w \right\rangle_{D(A)'} + \nu \left\langle A(\alpha_0^2 u + \alpha_1^2 A u), w \right\rangle_{D(A)'}$$
$$+ \left\langle \tilde{B}(u, \alpha_0^2 u + \alpha_1^2 A u), w \right\rangle_{D(A)'} = \left\langle f, w \right\rangle,$$

 $\forall w \in D(A), \ a.e. \ t \in [0,T).$ 

**Theorem 7.3** ([7]).  $f \in \mathcal{H}$ ,  $u_0 \in \mathcal{V}$  とする. 任意の T > 0 に対して, (7.1) の regular solution u が一意 に存在し、以下を満たす.

- (1)  $u \in L^{\infty}_{loc}((0,T]; H^3(\Omega)).$
- (2)  $\nu$ ,  $\alpha_0$ ,  $\alpha_1$ , f にのみ依存する定数  $R_k$  (k=0,1,2,3) が存在し,

$$\limsup_{t \to \infty} (\alpha_0^2 |A^{k/2}u|^2 + \alpha_1^2 |A^{\frac{k+1}{2}}u|^2) = R_k^2$$

が成り立つ.

Corollary 7.4. (7.1) の解 u に対して、 $\Psi_t u_0 = u(t)$  とおくと  $\Psi_t$  はコンパクトな半群となる。また、 $\mathfrak{B}_{abs} = \{u \in \mathcal{V} \mid \|u\| \leq \frac{R_0}{\alpha_1}\}$  とおくと、V での  $absorbing\ set$  となる。(1.1) で  $\mathscr A$  を定めるとコンパクトとなる。

**Theorem 7.5.**  $f \in \mathcal{H}, T > 0$  とする.  $v_0 \in \mathcal{A}, w_0 \in \mathcal{V}$  を初期値とする (7.1) の [0,T) での解をそれぞれ v(t), w(t) と書き, $\delta u(t) = v(t) - w(t)$  とおく.ある  $\beta \in \mathbb{R}$  が存在し, $t \in [0,T)$  で以下が成り立つ.

$$(\alpha_0^2 |\delta u(t)|^2 + \alpha_1^2 ||\delta u(t)||^2) \le e^{\beta t} (\alpha_0^2 |\delta u(0)|^2 + \alpha_1^2 ||\delta u(0)||^2).$$

Proof. [7] の p.20 にある regular solution の一意性の議論から従う.

Remark 7.6. 初期値の条件  $w_0 \in \mathcal{V}$  に注意.

### 付録 A Gronwall の不等式

Lemma 付録 A.1.  $a, b, u_0 \in \mathbb{R}$  に対して,  $u \in C^1(\mathbb{R}_{>0}; \mathbb{R})$  が

$$\frac{du}{dt} \le au + b, u(0) = u_0$$

を満たすとする. このとき, 以下が成り立つ.

$$u(t) \le e^{at}u_0 + \frac{b}{a}(e^{at} - 1).$$

# 参考文献

- [1] Roger Temam. Infinite-Dimensional Dynamical Systems in Mechanics and Physics. Springer New York, NY, 1997.
- [2] Xin T Tong, Andrew J Majda, and David Kelly. Nonlinear stability and ergodicity of ensemble based kalman filters. *Nonlinearity*, 29(2):657, jan 2016.
- [3] Kevin Hayden, Eric Olson, and Edriss S. Titi. Discrete data assimilation in the lorenz and 2d navier-stokes equations. *PHYSICA D-NONLINEAR PHENOMENA*, 240(18):1416–1425, SEP 1 2011.
- [4] K. J. H. Law, D. Sanz-Alonso, A. Shukla, and A. M. Stuart. Filter accuracy for the lorenz 96 model: Fixed versus adaptive observation operators. PHYSICA D-NONLINEAR PHENOMENA, 325:1–13, JUN 15 2016.
- [5] D. T. B. Kelly, K. J. H. Law, and A. M. Stuart. Well-posedness and accuracy of the ensemble kalman filter in discrete and continuous time. *NONLINEARITY*, 27(10):2579–2603, OCT 2014.
- [6] P. Constantin and C. Foias. Navier-Stokes Equations. Chicago Lectures in Mathematics. University of Chicago Press, 1988.
- [7] C. Foias, D. D. Holm, and E. S. Titi. The three dimensional viscous camassa-holm equations, and their relation to the navier-stokes equations and turbulence theory. *Journal of Dynamics and Differential Equations*, 14(1), 2001.
- [8] Andrew J. Majda and John Harlim. Filtering Complex Turbulent Systems. Cambridge University Press 2012
- [9] K. J. H. Law, A. M. Stuart, and K. C. Zygalakis. Data Assimilation: A Mathematical Introduction. Springer, 2015.

- [10] Kody Law, Abhishek Shukla, and Andrew Stuart. Analysis of the 3dvar filter for the partially observed lorenz'63 model. DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS, 34(3, SI):1061–1078, MAR 2014.
- [11] J. L. Guermond, J. T. Oden, and S. Prudhomme. Mathematical perspectives on large eddy simulation models for turbulent flows. JOURNAL OF MATHEMATICAL FLUID MECHANICS, 6(2):194–248, JUN 2004.
- [12] Don A Jones and Edriss S Titi. On the number of determining nodes for the 2d navier-stokes equations. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 168(1):72–88, 1992.