# Rayleigh-Bénard 対流の定常解に対する精度保証付き数値計算 II

A Numerical Verification for Stationary Solutions of Rayleigh-Bénard Convection II

渡部	善隆†	中尾 充宏‡	山本野人*	西田 孝明 *
Yoshitaka	Watanabe	Mitsuhiro T.Nakao	Nobito Yamamoto	Takaaki Nishida
	† 九州;	大学情報基盤センター	‡九州大学大学院数理学研究院	

\* 電気通信大学情報工学科 \* 京都大学大学院理学研究科

#### 概要

Rayleigh-Bénard 対流として知られる熱対流問題を記述する2次元 Oberbeck-Boussinesq 方程式の定常解に対する精度保証付き数値計算法について考える.問題を矩形領域に制限し, Fourier-Galerkin 法により得られる近似解のまわりで定常解の存在証明と定量的誤差限界を与 える数値的検証手順を述べる.本稿では、これまでに得られた計算機援用証明[7]とは別の非 自明解からの分岐解と思われる解の存在検証例を紹介する.

## 1 Rayleigh-Bénard 問題

Rayleigh-Bénard 対流を記述する次の2次元 (x-z座標) Oberbeck-Boussinesq 方程式 [1],[3],[6]:

$$\begin{cases}
 u_t + uu_x + \omega u_z = p_x + \mathcal{P}\Delta u, \\
 \omega_t + u\omega_x + \omega\omega_z = p_z - \mathcal{P}\mathcal{R}\,\theta + \mathcal{P}\Delta\omega, \\
 u_x + \omega_z = 0, \\
 \theta_t + \omega + u\theta_x + \omega\theta_z = \Delta\theta
\end{cases}$$
(1)

の定常問題を考える.ここで  $(u, \omega), p, \theta$  はそれぞれ流速場, 圧力場, 自明な温度場からの距離 をあらわす.また P と R はそれぞれ Prandtl 数, Rayleigh 数とよばれる無次元数である.

連続の式  $u_x + \omega_z = 0$  が満たされるように流れ関数  $\Psi$  を用いて流速場を  $(u, \omega) = (-\Psi_z, \Psi_x)$ と表現し, (1) の第1式を z で, 第2式を x で微分することにより圧力項を消去する. さらに  $\Theta := \sqrt{\mathcal{PR}\theta}$  とおくことで次の定常熱対流問題を導く:

$$\begin{cases} \mathcal{P}\Delta^{2}\Psi = \sqrt{\mathcal{P}\mathcal{R}}\Theta_{x} - \Psi_{z}\Delta\Psi_{x} + \Psi_{x}\Delta\Psi_{z} & \text{in } \Omega, \\ -\Delta\Theta = -\sqrt{\mathcal{P}\mathcal{R}}\Psi_{x} + \Psi_{z}\Theta_{x} - \Psi_{x}\Theta_{z} & \text{in } \Omega. \end{cases}$$
(2)

ここで領域 Ω は  $\{0 < x < 2\pi/a, 0 < z < \pi\}$ , a > 0 は与えられた正定数とする.境界条件と して, z = 0, z = h において接線応力が 0 となる自由表面, x = 0,  $x = 2\pi/a$  において周期境 界条件を仮定する.さらに,  $\Psi$  はx に関して奇関数,  $\Theta$  はx に関して偶関数であるとする (e.g.

## 2 不動点定式化

想定した境界条件から (2)の解 (Ψ,Θ)の形を次のように仮定して考える:

$$\Psi = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} A_{mn} \sin(amx) \sin(nz), \quad \Theta = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} B_{mn} \cos(amx) \sin(nz). \tag{3}$$

(3)の形より, k ≥ 0 に対する関数空間を以下で定義する:

$$X^{k} := \left\{ \Psi = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} A_{mn} \sin(amx) \sin(nz) \mid A_{mn} \in \mathbf{R}, \quad \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} ((am)^{2k} + n^{2k}) A_{mn}^{2} < \infty \right\},$$
$$Y^{k} := \left\{ \Theta = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} B_{mn} \cos(amx) \sin(nz) \mid B_{mn} \in \mathbf{R}, \quad \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} ((am)^{2k} + n^{2k}) B_{mn}^{2} < \infty \right\}.$$

 $X^k, Y^k$ は $H^k(\Omega)$ の閉部分空間である.次に、近似空間 $S_N^{(1)}, S_N^{(2)}$ を

$$S_N^{(1)} := \left\{ \Psi_N = \sum_{m=1}^{M_1} \sum_{n=1}^{N_1} | \hat{A}_{mn} \sin(amx) \sin(nz), \quad \hat{A}_{mn} \in \mathbf{R} \right\},$$
$$S_N^{(2)} := \left\{ \Theta_N = \sum_{m=0}^{M_2} \sum_{n=1}^{N_2} | \hat{B}_{mn} \cos(amx) \sin(nz), \quad \hat{B}_{mn} \in \mathbf{R} \right\},$$

で定義する. (2)の右辺の非線形項を

$$\begin{cases} f_1(\Psi,\Theta) &:= \sqrt{\mathcal{PR}}\,\Theta_x - \Psi_z \Delta \Psi_x + \Psi_x \Delta \Psi_z, \\ f_2(\Psi,\Theta) &:= -\sqrt{\mathcal{PR}}\,\Psi_x + \Psi_z \Theta_x - \Psi_x \Theta_z \end{cases}$$

とおき, Fourier-Galerkin 法による近似解  $(\hat{\Psi}_N, \hat{\Theta}_N) \in S_N^{(1)} imes S_N^{(2)}$ を有限次元非線形方程式:

$$\begin{cases} \mathcal{P}(\Delta^{2}\hat{\Psi}_{N}, v_{N}^{(1)})_{L^{2}} = (f_{1}(\hat{\Psi}_{N}, \hat{\Theta}_{N}), v_{N}^{(1)})_{L^{2}} & \forall v_{N}^{(1)} \in S_{N}^{(1)}, \\ -(\Delta\hat{\Theta}_{N}, v_{N}^{(2)})_{L^{2}} = (f_{2}(\hat{\Psi}_{N}, \hat{\Theta}_{N}), v_{N}^{(2)})_{L^{2}} & \forall v_{N}^{(2)} \in S_{N}^{(2)} \end{cases}$$

$$\tag{4}$$

を数値的に解くことによって決定する.ただし $(\cdot, \cdot)_{L^2}$ は $\Omega$ 上の $L^2$ 内積とする.ここで $(\hat{\Psi}_N, \hat{\Theta}_N)$ は $S_N^{(1)} \times S_N^{(2)}$ の元であれば必ずしも(4)を正確に満たす必要はないことに注意する.

 $(\hat{\Psi}_N, \hat{\Theta}_N)$ を用い,  $(\Psi, \Theta)$ を

$$\Psi = \hat{\Psi}_N + w^{(1)}, \qquad \Theta = \hat{\Theta}_N + w^{(2)}$$

と書き表すことで、(2)と同値な残差形式の方程式:

$$\begin{cases} \mathcal{P}\Delta^2 w^{(1)} = f_1(\hat{\Psi}_N + w^{(1)}, \hat{\Theta}_N + w^{(2)}) - \mathcal{P}\Delta^2 \hat{\Psi}_N & \text{in } \Omega, \\ -\Delta w^{(2)} = f_2(\hat{\Psi}_N + w^{(1)}, \hat{\Theta}_N + w^{(2)}) + \Delta \hat{\Theta}_N & \text{in } \Omega \end{cases}$$
(5)

を得る. 以降は  $(w^{(1)}, w^{(2)})$  の存在検証について考える.

$$egin{array}{rcl} w &:= & (w^{(1)},w^{(2)}), \ h_1(w) &:= & f_1(\hat{\Psi}_N+w^{(1)},\hat{\Theta}_N+w^{(2)})-\mathcal{P}\Delta^2\hat{\Psi}_N, \ h_2(w) &:= & f_2(\hat{\Psi}_N+w^{(1)},\hat{\Theta}_N+w^{(2)})+\Delta\hat{\Theta}_N, \ h(w) &:= & (h_1(w),h_2(w)) \end{array}$$

とおく. Sobolev の埋め込み定理と  $f_1$ ,  $f_2$  の形より, h は  $X^3 \times Y^1$  から  $X^0 \times Y^0$  への連続写像で あり, 有界集合を有界集合に写す. 次に, 任意の  $(g_1, g_2) \in X^0 \times Y^0$  に対し, (5) の線形問題:

$$\begin{cases} \mathcal{P}\Delta^2 \bar{\Psi} = g_1 & \text{in } \Omega, \\ -\Delta \bar{\Theta} = g_2 & \text{in } \Omega \end{cases}$$
(6)

は一意の解  $(\bar{\Psi}, \bar{\Theta}) \in X^4 \times Y^2$ を持つ.ここで、 $(g_1, g_2)$ から  $(\bar{\Psi}, \bar{\Theta})$  への対応に埋め込み  $H^4(\Omega) \times H^2(\Omega) \hookrightarrow H^3(\Omega) \times H^1(\Omega)$  まで含めた写像を K とおくと、K は  $X^0 \times Y^0$ から  $X^3 \times Y^1$  への compact 写像となる.したがって (5) は  $X^3 \times Y^1$ 上の compact 作用素  $F := K \circ h$ に対する不動 点問題:

$$w = Fw \tag{7}$$

と同値であり、Schauderの不動点定理が適用できる. すなわち、空でない有界凸閉集合  $W \subset X^3 \times Y^1$ に対し

#### $FW \subset W$

が成り立つならば、(7)の不動点がW内に存在する.このような条件を満たすことが期待される 「候補者集合」を計算機内で実現するアルゴリズムの構成方法については[7]を参照されたい.

## 3 数值例

計算は Compaq Alpha Server GS320 (Alpha 21264 731MHz; Tru64 UNIX V5.1) で行なった. 計算における丸め誤差を考慮するため、Fortran V5.4-1283 に Fortran 90 の区間演算ライブラリ INTLIB\_90 [5] を実装した.以下の数値例は P = 10 での検証例である.

#### 3.1 自明解

定常熱対流問題 (2) はすべての  $\mathcal{P}$ ,  $\mathcal{R}$  に対して自明解  $\Psi = \Theta = 0$  をもつ.また,ある臨界 Rayleigh 数  $\mathcal{R}_{\mathcal{C}}$  より小さい  $\mathcal{R}$  では非自明解が存在しないことが知られている [4].

Θは自明な温度場からの擾乱を意味する.熱対流問題の温度場θ\*は

$$\theta^* = \delta T (1 - z/\pi - \Theta/\sqrt{\mathcal{RP}\pi}) + T$$

で表現される [1]. ここに T は  $z = \pi$  での,  $T + \delta T$  は z = 0 での流体の温度である. 図1 は  $\Theta = 0$  の場合の等温場である.



以下,等温場の図はT = 0,  $\delta T = 5$ とした場合の図1の自明解に擾乱を加えた $\theta^*$ で表す.

## 3.2 自明解からの第1分岐解

Rayleigh は 1916年に線形化安定問題を解くことにより、臨界 Rayleigh 数が

$$\mathcal{R}_{\mathcal{C}} = \inf_{m,n} \frac{(a^2m^2 + n^2)^3}{a^2m^2} = 6.75 \quad (m = 1, n = 1, a = 1/\sqrt{2})$$

であることを示した. 図 2 は  $\mathcal{P} = 10$ ,  $\mathcal{R} = 50$ ,  $M_1 = N_1 = 10$  とした近似解の速度場 である. 自明解からの分岐解と思われる非自明な解が 2 つ得られた. 図中の  $\hat{A}_{ij}$  は,近似解  $\hat{\Psi}_N = \sum_{m=1}^{M_1} \sum_{n=1}^{N_1} \hat{A}_{mn} \sin(amx) \sin(nz)$ の係数の中での絶対値最大なものである.



図 3,4はT = 0,  $\delta T = 5$ とした時の等温場である.







# 3.3 自明解からの第2分岐解

Rayleigh 数

$$\mathcal{R} = rac{(a^2m^2 + n^2)^3}{a^2m^2} = 13.5 \quad (m = 2, n = 1, a = 1/\sqrt{2}).$$

付近から自明解からの2番目の分岐解と思われる非自明解が得られた. 図5は  $\mathcal{P} = 10, \mathcal{R} = 50,$  $M_1 = N_1 = 10$  とした近似解の速度場である.



図 6,7 は T = 0,  $\delta T = 5$  とした時の等温場である.





3.4 自明解からの第3分岐解

Rayleigh 数

$$\mathcal{R} = \frac{(a^2m^2 + n^2)^3}{a^2m^2} = 1331/36 \quad (m = 3, n = 1, a = 1/\sqrt{2}),$$

付近から自明解からの3番目の分岐解と思われる非自明解が得られた. 図8は  $\mathcal{P} = 10, \mathcal{R} = 50, M_1 = N_1 = 10$ とした近似解の速度場である.



図 9 は T = 0,  $\delta T = 5$  とした時の等温場である.



## **3.5** 他の非自明解

Rayleigh 数 32.5 付近で、自明解からの第2分岐解からの分岐と思われる他の非自明解を4つ 得た. 図 10 は  $\mathcal{P} = 10$ ,  $\mathcal{R} = 50$ ,  $M_1 = N_1 = 10$  とした近似解の速度場である.

> 443 --------, ; -4 111 ٩ ..... 1 -- - - -. 44 \$ 4 . - 2 4 ++++11744 ヘットノ 11 ----図 10: 他の非自明解 (速度場)

図 11 はT = 0,  $\delta T = 5$  とした時の等温場である.



3.6 検証例

図12の各点に対応する Rayleigh 数において解の存在検証に成功した.ただし

$$\hat{\Theta}_N = \sum_{m=0}^{M_2} \sum_{n=1}^{N_2} \hat{B}_{mn} \cos(amx) \sin(nz)$$

の係数の絶対値最大:  $\max_{m,n} \{ |\hat{B}_{mn}| \}$  で与えている. また, 横軸の Rayleigh 数は で正規化している.



表1は $\mathcal{R} = 60$ ,  $\mathcal{P} = 10$ ;  $N := M_1 = M_2 = N_1 = N_2$ とした場合の具体的な存在検証例である. 近似解  $\hat{\Psi}_N$ ,  $\hat{\Theta}_N$ のまわりで作成した候補者集合  $W_N^{(1)}$ ,  $W_*^{(1)}$ ,  $W_N^{(2)}$ ,  $W_*^{(2)}$  に対し, (2)の解  $(\Psi, \Theta) \in X^3 \times Y^1$  が

$$\Psi \in \hat{\Psi}_N + W_N^{(1)} + W_*^{(1)}, \\ \Theta \in \hat{\Theta}_N + W_N^{(2)} + W_*^{(2)}$$

の中に存在することが検証できた.

No.	Ν	$\ \hat{\Psi}_N\ _{L^2}$	$\ \hat{\Theta}_N\ _{L^2}$	$\ W_N^{(1)}\ _{L^\infty}$	$\ W_N^{(2)}\ _{L^\infty}$	$\ W^{(1)}_*\ _{L^{\infty}}$	$\ W^{(2)}_*\ _{L^\infty}$
1	45	17.44	34.89	$1.40 \times 10^{-9}$	$3.12 \times 10^{-11}$	$2.46 \times 10^{-11}$	$1.26 \times 10^{-7}$
2	45	17.44	34.89	$1.40 \times 10^{-9}$	$3.12 \times 10^{-11}$	$2.46  imes 10^{-11}$	$1.26 \times 10^{-7}$
3	30	8.14	30.57	$2.35 \times 10^{-6}$	$2.56 \times 10^{-8}$	$7.75 \times 10^{-8}$	$1.35 \times 10^{-4}$
4	30	8.14	30.57	$2.35 \times 10^{-6}$	$2.56 \times 10^{-8}$	$7.75 \times 10^{-8}$	$1.35 \times 10^{-4}$
5	50	9.62	29.43	$9.75 \times 10^{-9}$	$8.77 \times 10^{-10}$	$6.96 \times 10^{-11}$	$5.21 \times 10^{-7}$
6	50	9.62	29.43	$9.75 \times 10^{-9}$	$8.77 \times 10^{-10}$	$6.96 \times 10^{-11}$	$5.21 \times 10^{-7}$
7	50	9.62	29.43	$9.75 \times 10^{-9}$	$8.77 \times 10^{-10}$	$6.96 \times 10^{-11}$	$5.21 \times 10^{-7}$
8	50	9.62	29.43	$9.75 \times 10^{-9}$	$8.77 \times 10^{-10}$	$6.96 \times 10^{-11}$	$5.21 \times 10^{-7}$
9	20	2.84	19.49	$3.40 \times 10^{-5}$	$9.56 \times 10^{-7}$	$1.75 \times 10^{-6}$	$1.10 \times 10^{-3}$
10	20	2.84	19.49	$3.40 \times 10^{-5}$	$9.56 \times 10^{-7}$	$1.75 \times 10^{-6}$	$1.10 \times 10^{-3}$

表 1: R = 60, P = 10 の非自明解の存在範囲

現在のところ、与えられた Rayleigh 数に対する解の存在検証に成功したのみであり、包み込み に成功した非自明解が分岐解であるかどうか、また、分岐点自身の存在検証は今後の課題である.

# 参考文献

- [1] Chandrasekhar, S.: Hydrodynamic and Hydromagnetic Stability, Oxford University Press, 1961.
- [2] Curry, J. H.: Bounded solutions of finite dimensional approximations to the Boussinesq equations, SIAM J. Math. Anal. 10, pp.71-79 (1979).
- [3] Getling, A. V.: Rayleigh-Bénard Convection: structures and dynamics, Advanced series in nonlinear dynamics Vol.11, World Scientific, 1998.
- [4] Joseph, D. D.: On the stability of the Boussinesq equations, Arch. Rational Mech. Anal. 20, pp.59-71 (1965).
- [5] Kearfott, R. B., and Kreinovich, V., Applications of Interval Computations, Kluwer Academic Publishers, Netherland, 1996. (http://interval.usl.edu/kearfott.html)
- [6] Rayleigh, J. W. S.: On convection currents in a horizontal layer of fluid, when the higher temperature is on the under side, *The London, Edinburgh and Dublin Philosophical Maga*zine and Journal of Science, Ser.6, Vol.32, pp.529-546 (1916); and Scientific Papers, Vol.6, pp.432-446 (1920).

80

[7] 渡部 善隆, 中尾 充宏, 山本 野人, 西田 孝明: Rayleigh-Bénard 対流の定常解に対する精度保 証付き数値計算, 短期共同研究・精度保証付き数値計算法とその周辺, 京都大学数理解析研究 所講究録, Vol.1147 (2000) pp.132–136.