

## Euler limit と磁気流体の singular limit

北大理 上見 練太郎 (Rentaro Agemi)

磁気流体の方程式系を無次元化すると二つのパラメータ、Mach数とAlfvén数、を含む方程式系を得る。本稿ではそれらのパラメータを小さくしたとき、解のみたすべき方程式がどのようなものであるか議論する。

磁気流体の方程式系は

$$\rho_p (\partial_t + \mathbf{v} \cdot \nabla) p + \rho \operatorname{div} \mathbf{v} = 0,$$

$$\rho (\partial_t + \mathbf{v} \cdot \nabla) \mathbf{v} + \nabla p + \mu_0 \mathbf{H} \times \operatorname{rot} \mathbf{H} = 0,$$

$$(\partial_t + \mathbf{v} \cdot \nabla) S = 0,$$

$$\partial_t \mathbf{H} - \operatorname{rot} (\mathbf{v} \times \mathbf{H}) = 0, \quad \operatorname{div} \mathbf{H} = 0,$$

$$p = R \rho^\gamma \exp((\gamma-1)S) \quad (\gamma > 1)$$

で、圧力  $p(t, x)$ 、速度場  $\mathbf{v}(t, x)$ 、エントロピー  $S(t, x)$ 、磁場  $\mathbf{H}(t, x)$  を未知とみる、密度  $\rho$  は最後の状態方程式でみますとみる。このとき  $\rho_p = \partial p / \partial p$  である。

(註)  $S$  が定数ではないとき、 $\rho$  を未知とみると上の方程

式系は一階  $\alpha$  対称微分方程式系にはならない。

無次元化を行ひためて、  $N_m$  を代表的な速度場(是数)

等とし、

$$\bar{v} = v/|N_m|, \bar{\phi} = \phi/p_m, \bar{S} = S - S_m,$$

$$\bar{H} = H/|H_m|, \bar{x} = |N_m|t/L, \bar{x} = x/L$$

とおくと、  $\bar{v}$  等を再び  $N$  等で表わすとき上の方程式系は

$$p_p (\partial_t + v \cdot \nabla) \phi + p \operatorname{div} v = 0,$$

$$p (\partial_t + v \cdot \nabla) v + \lambda^2 \nabla \phi + \alpha^2 H \times \operatorname{rot} H = 0,$$

$$(\partial_t + v \cdot \nabla) S = 0$$

$$\partial_t H - \operatorname{rot}(v \times H) = 0, \quad \operatorname{div} H = 0,$$

$$\phi = R' p^\gamma \exp((\gamma-1)S)$$

となる。  $\gamma = 2$ ,  $\lambda, \alpha$  は各々 Mach 数  $M$ , Alfvén 数  $A$  の逆数  $z$ ,

$$M^2 = \frac{|N_m|^2}{p_p(p_m, S_m)}, \quad A^2 = \frac{|N_m|^2 p_m}{\mu_0 |H_m|^2}.$$

方程式を初期条件

$$v(0, x) = v_0(x), \quad \phi(0, x) = \phi_0(x),$$

$$S(0, x) = S_0(x), \quad H(0, x) = H_0(x)$$

$\alpha$  も  $z$  に十分滑らかとする。境界値問題を  $x$  と  $\Omega$  の領域  $\Omega$  の境界  $\partial\Omega$  上で

$$v \cdot n = 0, \quad H \cdot n = 0$$

を講ずるものとする. ここで,  $n$  は  $\Gamma$  の外向き単位法ベクトルとする.

最初に,  $\lambda \rightarrow \infty$  ( $M \rightarrow 0$ ) のときの極限を考える. これは力学では非圧縮極限として知られていたが, 数学として証明されたのは 1980 年代に入つてからである.

(1)  $H \equiv 0$ ,  $S = \text{定数}$  の場合.

初期値が  $p_0 = \text{定数}$ ,  $\operatorname{div} v_0 = 0$  とみたすとする. このとき,  $(v^\lambda, p^\lambda, \lambda^2 \nabla p^\lambda)$  の極限が存在  $(v^\infty, p_0, \nabla p^\infty)$  して, 非圧縮 Euler 方程式

$$p_0 (\partial_t + v^\infty \cdot \nabla) v^\infty = - \nabla p^\infty$$

$$\operatorname{div} v^\infty = 0$$

とみたす.

: 結果は  $\mathbb{R}^3$  又は periodic なとき D. Ebin [3], S. Klainerman and A. Majda [5], 内部領域のとき R. Agemi [1], S. Schochet [6], 外部領域のとき H. Isozaki [5] と示された.

証明の key は次の二種の評価とだすことにある. 即ち, 入力値  $p_0$  は定数  $T$ ,  $K > 0$  がある

$$\lambda (\|p^\lambda(t) - p_0\|_3 + \|\partial_t p^\lambda(t)\|_2) \leq K,$$

$$\|v^\lambda(t)\|_3 + \|\partial_t v^\lambda(t)\|_2 \leq K, \quad 0 \leq t \leq T.$$

(註) もとの方程式系は双曲型であるが, 非圧縮 Euler 方程式は双曲型と椭円型の交, たものとなる.

(註) 初期値  $\text{div } v_0 = 0$  を譯さないとき,  $\mathbb{R}^3$  (Ukai [7] や外部領域 (Isozaki [4]) で initial layer が表され, 上の収束は  $[0, T]$  で一様でない), この場合  $(0, T)$  の意義一様でない,  $v^\infty$  の初期値は  $v^\infty(0, x) = P v_0$  とし  $\omega \in \mathbb{R}$  は solenoidal subspace  $\wedge$  a orthogonal projection である.

(2)  $H \equiv 0$  の場合

初期値の仮定は (1) と同じで極限の方程式は (非齊次) 非圧縮 Euler 方程式

$$(\partial_t + v^\infty \cdot \nabla) \rho^\infty = 0,$$

$$\rho^\infty (\partial_t + v^\infty \cdot \nabla) v^\infty = - \nabla p^\infty$$

$$\text{div } v^\infty$$

である. ここで  $(\partial_t + v^\infty \cdot \nabla) \rho^\infty = 0$  と  $(\partial_t + v^\infty \cdot \nabla) S^\infty = 0$  とは同値であることを注意しておく. この場合, 外部領域のときよく今, 2 つある. とくに, initial layer があるかどうか.

(i)  $H \neq 0$  で Alfvén 数が無数の場合.

初期値の仮定は (1) と同じで極限の方程式系は

$$(\partial_t + v^\infty \cdot \nabla) \rho^\infty = 0,$$

$$\rho^\infty (\partial_t + v^\infty \cdot \nabla) v^\infty + \nabla p^\infty + \alpha^2 H^\infty \times \text{rot } H^\infty = 0,$$

$$\partial_t H^\infty - \text{rot} (v^\infty \times H^\infty) = 0, \quad \text{div } H^\infty = 0,$$

$$\text{div } v^\infty = 0.$$

$\mathbb{R}^3$  で periodic のとき  $\alpha \neq 2$ , 境界値問題は元の方程式系

この解の存在を証明されたいなし.

次に,  $\alpha \rightarrow \infty$  ( $A \rightarrow 0$ ) の極限を考へる. この場合,  
この問題自体の適切性も含めてよくなるなりようである.

(=) (八) の段階で  $p^\infty = \text{定数}$  の場合のとき,  $A$  が密度  
 $k$  比例する場合を考へる. このとき, 方程式系は

$$\alpha^{-2}(\partial_t + \mathbf{v} \cdot \nabla) \mathbf{v} + \nabla p + \alpha^2 \mathbf{H} \times \operatorname{rot} \mathbf{H} = 0,$$

$$(\partial_t + \mathbf{v} \cdot \nabla) \mathbf{H} - \mathbf{H} \cdot \nabla \mathbf{v} = 0.$$

$$\operatorname{div} \mathbf{v} = 0, \quad \operatorname{div} \mathbf{H} = 0.$$

とみれば. 初期値は  $\mathbf{H}_0 = \text{定数}$  とする. 結果は  $\alpha$  の適当な  
部分群をとると,  $\alpha \rightarrow \infty$  のとき

$$(\mathbf{v}^\infty, \nabla p^\infty, \mathbf{H}^\infty, \alpha^2(\mathbf{H}^\infty - \mathbf{H}_0)) \rightarrow (\mathbf{v}^\infty, \nabla p^\infty, \mathbf{H}_0, \mathbf{K}^\infty)$$

で, 静磁場の方程式

$$\mathbf{H}_0 \times \operatorname{rot} \mathbf{K}^\infty + \nabla p^\infty = 0, \quad \mathbf{H}_0 \cdot \nabla \mathbf{v}^\infty = 0$$

$$\operatorname{div} \mathbf{v}^\infty = 0, \quad \operatorname{div} \mathbf{K}^\infty = 0$$

となる. (R. Agemi [2])

これは  $\mathbb{R}^3$  の  $\times 2$ , 内部(外部)領域の場合, 境界  
条件のからみで  $\mathbf{H}_0 \equiv 0$  とする  $\times 2$ , simply connected な領域  
のみが呼んで対象となる. この場合, 初期値に  $\operatorname{rot} \mathbf{H}_0 = 0$   
の条件をつけた同様の結果が期待されますが成功しない.

(+) Mach 数定数の場合, 一般的な状況での結果を得  
られないが, 十分數的物理的解釈がなされている.

### References.

- [1] R. Agemi : The incompressible limit of compressible fluid motions in a bounded domain, Proc. Japan Acad. vol 57. Ser A , (1981)
- [2] ——— : The magnetostatic limit, to appear
- [3] D. Ebin : The motion of slightly compressible fluids as a motion with strong constraining force, Ann. Math. vol 105 (1977)
- [4] H. Isozaki : Singular limits for compressible euler equation in a exterior domain II . Bodies in a uniform flow, Tech. Report Ser. Hokkaido Univ. (1987)
- [5] S. Klainerman and A. Majda : Singular limits of quasilinear systems with large parameters and the incompressible limit of compressible fluids, Comm. Pure Appl. Math. vol 34 (1981)
- [6] S. Schochet : The compressible Euler equations in a bounded domain, Comm. Math. Phys. (1986)
- [7] S. Ukai : The incompressible limit and initial layer of compressible Euler equation, J. Math. Kyoto

Univ. vol 26 (1986)