

## 0.1 はじめに

本章ではプラズマの**流体モデル** (Fluid Model) によるモデル化を進める．流体モデルは一般に以下の3つの方程式及び Maxwell 方程式に基礎を置く．

1. 密度連続の式
2. 運動方程式
3. エネルギー方程式

流体モデルはプラズマの集団的・巨視的な振る舞いの理解に役立つ．

## 0.2 密度連続の式

プラズマの存在する空間内に、閉曲面  $S$  を考え、その体積を  $V$  とする．体積中の粒子の総数  $N$  を考える．密度を  $n$  とする．粒子 (数) 密度の連続の式は

$$\frac{\partial n}{\partial t} + \nabla \cdot (n\mathbf{u}) = 0 \quad (0.2.1)$$

である．ここで、 $\mathbf{u}$  はプラズマの流れの平均速度ベクトルである．粒子の生成あるは消滅がある場合は生成消滅項  $S_i$  を右辺に加える<sup>1</sup>．

$$\frac{\partial n}{\partial t} + \nabla \cdot (n\mathbf{u}) = S_i \quad (0.2.2)$$

また、質量密度の連続の式は

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho\mathbf{u}) = 0 \quad (0.2.3)$$

である．

場の考え方に慣れるために、波形を保ったまま、一定速度で海岸に打ち寄せる波を例に考える．簡単のために1次元とし  $\rho(x, t)$ 、流体の速度は空間的、時間的に変化しないとする  $u_x = \text{const.}$ <sup>2</sup>．これらを粒子密度の連続の式に代入すると、

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + u_x \frac{\partial \rho}{\partial x} = 0 \quad (0.2.4)$$

が得られる．式 (0.2.4) の解は

$$\rho(x, t) = \rho(x - u_x t) = \text{const.} \quad (0.2.5)$$

である．これは波形を保ったまま、 $x$  方向に伝わる波を表している．**図 0.2.4** の第1項は固定した位置における密度の時間変化、第2項は流体の対流による密度の変化を表している．つまり、生成・消滅がないとき、空間の各点での密度変化は流体の対流による流入・流出によって生じる．

また、波の頂点にいる観測者から見ると、

$$\frac{d\rho}{dt} = 0 \quad (0.2.6)$$

なので、

$$\frac{d\rho}{dt} = \frac{\partial \rho}{\partial t} + u_x \frac{\partial \rho}{\partial x} = 0 \quad (0.2.7)$$

つまり、

$$\left[ \frac{\partial}{\partial t} + u_x \frac{\partial}{\partial x} \right] \rho = 0 \quad (0.2.8)$$

<sup>1</sup>  $S_i > 0$  で生成、 $S_i < 0$  で消滅．

<sup>2</sup> 一般的には空間と時間に依存する．

である。この、

$$\frac{d}{dt} = \frac{\partial}{\partial t} + u_x \frac{\partial}{\partial x} \quad (0.2.9)$$

を対流微分 (Convective Derivative) という。

より一般的には、

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho \mathbf{u}) = 0 \quad (0.2.10)$$

である。ここで、非圧縮性流体  $\nabla \cdot \mathbf{u} = 0$  を考えると、

$$\nabla \cdot (\rho \mathbf{u}) = \mathbf{u} \cdot \nabla \rho \quad (0.2.11)$$

よって、

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \mathbf{u} \cdot \nabla \rho = 0 \quad (0.2.12)$$

である。

また、次節では以下の **Euler 方程式** を導出する。

$$m n \left[ \frac{\partial}{\partial t} + (\mathbf{u} \cdot \nabla) \right] \mathbf{u} = n q (\mathbf{E} + \mathbf{u} \times \mathbf{B}) - \nabla p \quad (0.2.13)$$

また、対流微分は

$$\frac{D}{Dt} = \frac{\partial}{\partial t} + \mathbf{u} \cdot \nabla \quad (0.2.14)$$

とも書かれる。

## 0.3 流体の運動方程式

粒子 1 個当たりの運動量は  $m\mathbf{u}$  である。単位体積当たりの運動量は  $n m \mathbf{u}$  である。ここで、粒子の質量を  $m$ 、粒子の数密度を  $n$  とする。体積  $V$  に含まれる粒子が持つ全体の運動量  $\mathbf{M}$  は  $\mathbf{M} = \int_V n m \mathbf{u} dV$  である。

$\mathbf{M}$  の時間変化を考える。時間変化に寄与するのは、(1) 外力による運動量の変化 (2) 面  $S$  を通しての流体の流入・流出 (3) 面  $S$  を介して、面の外側の流体が及ぼす圧力、がある。

### 0.3.1 外力による運動量の時間変化

位置  $\mathbf{r}$  時刻  $t$  において流体粒子 1 個あたりに働く力を  $\mathbf{f}^{\text{ext}}(\mathbf{r}, t)$  とする<sup>3</sup>。体積  $V$  全体に働く力は、流体密度を  $n(\mathbf{r}, t)$  とすると、 $\int_V n(\mathbf{r}, t) \mathbf{f}^{\text{ext}}(\mathbf{r}, t) dV$  である。よって、 $\mathbf{M}$  の時間変化は、

$$\frac{\partial \mathbf{M}}{\partial t} = \int_V \frac{\partial}{\partial t} (n m \mathbf{u}) dV = \int_V n(\mathbf{r}, t) \mathbf{f}^{\text{ext}}(\mathbf{r}, t) dV \quad (0.3.1)$$

である。したがって、この式が恒等的に成り立つのは

$$\frac{\partial}{\partial t} (n m \mathbf{u}) = n \mathbf{f}^{\text{ext}} \quad (0.3.2)$$

が満たされるときである。密度が時間的に変化しない時、

$$\frac{\partial}{\partial t} (m \mathbf{u}(\mathbf{u}, t)) = \mathbf{f}^{\text{ext}}(\mathbf{r}, t) \quad (0.3.3)$$

である。

<sup>3</sup>例：  $\mathbf{f}^{\text{ext}}(\mathbf{r}, t) = q[\mathbf{E} + \mathbf{v} \times \mathbf{B}]$

### 0.3.2 運動量の流入・流出

体積  $V$  中の粒子総数  $N$  の時間変化を考える．

$$\frac{\partial N}{\partial t} = \int_S n\mathbf{u} \cdot d\mathbf{S} \quad (0.3.4)$$

である．ここで， $\mathbf{\Gamma} = n\mathbf{u}$  を**粒子束密度** (Particle Flux Density) という．表面を通しての運動量の流入・流出は， $(m\mathbf{u})(n\mathbf{u} \cdot d\mathbf{S})$  である．したがって， $\mathbf{M}$  の時間変化は，

$$\frac{\partial \mathbf{M}}{\partial t} = - \int_S (m\mathbf{u})(n\mathbf{u} \cdot d\mathbf{S}) \quad (0.3.5)$$

である．左辺は  $\int_V \frac{\partial}{\partial t}(nm\mathbf{u}) dV$  と書けるので， $x$  成分で考えると，Gauss の定理を使うと，

$$\int_V \left[ \frac{\partial}{\partial t}(mnu_x) + \nabla \cdot (mnu_x \mathbf{u}) \right] dV = 0 \quad (0.3.6)$$

である．よって，各成分は

$$\frac{\partial}{\partial t}(mnu_x) + \nabla \cdot (mnu_x \mathbf{u}) = 0 \quad (0.3.7)$$

$$\frac{\partial}{\partial t}(mnu_y) + \nabla \cdot (mnu_y \mathbf{u}) = 0 \quad (0.3.8)$$

$$\frac{\partial}{\partial t}(mnu_z) + \nabla \cdot (mnu_z \mathbf{u}) = 0 \quad (0.3.9)$$

である．ここで  $\nabla \cdot (mnu_x \mathbf{u})$  の物理的意味を考察する．右辺に移項すると，

$$\frac{\partial}{\partial t}(mnu_x) = -\nabla \cdot (mnu_x \mathbf{u}) \quad (0.3.10)$$

と書けるので， $-\nabla \cdot (mnu_x \mathbf{u})$  は，流体の単位体積あたりに働く力に相当する．さらにベクトル解析の公式を用いて展開すると，

$$\nabla \cdot (mnu_x \mathbf{u}) = \frac{\partial}{\partial x}(mnu_x u_x) + \frac{\partial}{\partial y}(mnu_x u_y) + \frac{\partial}{\partial z}(mnu_x u_z) \quad (0.3.11)$$

となる．ここで，**運動量流速密度** (Momentum Flux Density) を  $P_{ij} = mnu_i u_j$  を用いると，

$$\nabla \cdot (mnu_x \mathbf{u}) = \frac{\partial}{\partial x} P_{xx} + \frac{\partial}{\partial y} P_{xy} + \frac{\partial}{\partial z} P_{xz} \quad (0.3.12)$$

と書ける<sup>4</sup>． $-\frac{\partial P_{xx}}{\partial x}$  は外力と等価な働きを持つ．

次に， $P_{xy}, P_{xz}, \frac{\partial P_{xy}}{\partial y}, \frac{\partial P_{xz}}{\partial z}$  の物理的意味を考えよう．

$$P_{xy} = mnu_x u_y = (mu_x)(nu_y) \quad (0.3.13)$$

と書ける． $mu_x$  は粒子 1 個が持つ  $x$  方向の運動量． $nu_y$  は単位時間に， $y$  軸に垂直な単位面積を横切る粒子の個数である．よって， $P_{xy}$  は単位時間に， $y$  軸に垂直な単位面積を横切る  $x$  方向の運動量である．同様に， $P_{xz}$  は単位時間に， $z$  軸に垂直な単位面積を横切る  $x$  方向の運動量である．

以上を踏まえると，運動量の流入・流出は次のように表現できる．

$$\frac{\partial}{\partial t} mn \begin{pmatrix} u_x \\ u_y \\ u_z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P_{xx} & P_{xy} & P_{xz} \\ P_{yx} & P_{yy} & P_{yz} \\ P_{zx} & P_{zy} & P_{zz} \end{pmatrix} = 0 \quad (0.3.14)$$

<sup>4</sup> $P_{xx} = mnu_x u_x = (mu_x)(nu_x)$  と書けるので，これは単位時間に  $x$  軸に垂直な単位面積を横切る  $x$  方向の運動量を表している．また， $\frac{\partial P_{xx}}{\partial x} [\frac{N}{m^3}]$  は流体の単位体積あたりに働く力に相当する．

つまり,

$$\frac{\partial}{\partial t} mn\mathbf{u} + \nabla \cdot \vec{P} = 0 \quad (0.3.15)$$

である. ここで,  $\vec{P}$  は運動量流速密度を成分とするテンソルである. また,  $\vec{P}$  は対称テンソルであり,  $P_{ij} = P_{ji}$  を満たす.

ところで, 粒子数の保存則は

$$\frac{\partial n}{\partial t} + \nabla \cdot \mathbf{\Gamma} = 0 \quad (0.3.16)$$

と書けるのであった. 運動量の流入・流出の式は

$$\frac{\partial}{\partial t} mn\mathbf{u} + \nabla \cdot \vec{P} = 0 \quad (0.3.17)$$

である. よって式 (0.3.16) と式 (0.3.17) を比較すると, 式 (0.3.17) は流体の運動量密度の保存則を表していることがわかる.

(1) 外力によって生じる運動量の時間変化と (2) 運動量の流入・流出によって生じる運動量の時間変化の両方が存在する場合についてまとめると

$$\frac{\partial}{\partial t} (mn\mathbf{u}) + \nabla \cdot \vec{P} = \mathbf{F}^{\text{ext}} = n\mathbf{f}^{\text{ext}} \quad (0.3.18)$$

となる.

### 0.3.3 圧力勾配による力

辺が  $\Delta x, \Delta y, \Delta z$  の立方体を考える. この微小体積に働く  $x$  方向の正味の力は, 圧力を  $p$  として,

$$-\frac{\partial p}{\partial x} \Delta x \Delta y \Delta z \mathbf{i} \quad (0.3.19)$$

である. 同様に,  $y, z$  方向についても,

$$-\frac{\partial p}{\partial y} \Delta x \Delta y \Delta z \mathbf{j} \quad (0.3.20)$$

$$-\frac{\partial p}{\partial z} \Delta x \Delta y \Delta z \mathbf{k} \quad (0.3.21)$$

となる. よって, 立方体全体に働く力は,

$$-\left[ \frac{\partial p}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial p}{\partial y} \mathbf{j} + \frac{\partial p}{\partial z} \mathbf{k} \right] \Delta x \Delta y \Delta z \quad (0.3.22)$$

である.  $\Delta V = \Delta x \Delta y \Delta z$  とすると,  $-\nabla p \Delta V$  と書けるので, 単位体積当たりに働く力は

$$\mathbf{F}^{\text{p}} = -\nabla p \quad (0.3.23)$$

である. 以上で求めた力は流体の各点  $(x, y, z)$  に単位体積当たりに働く力と考えることができる. よって, 式 (0.3.18) は

$$\frac{\partial}{\partial t} (mn\mathbf{u}) + \nabla \cdot \vec{P} = \mathbf{F}^{\text{ext}} + \mathbf{F}^{\text{p}} \quad (0.3.24)$$

と書ける<sup>5</sup>.

<sup>5</sup>付録??にて, 圧力勾配による力の微視的起源を運動論に基づき考察する.

### 0.3.4 運動方程式の保存形

式 (0.3.24) は, (1) 外力 (2) 運動量の流入・流出 (3) 圧力の全てを考慮した運動量密度の時間変化を表す式である.

$$\frac{\partial}{\partial t}(mn\mathbf{u}) = \mathbf{F}^{\text{ext}} - \nabla \vec{P} - \nabla p \quad (0.3.25)$$

ここで,

$$\vec{p} = \begin{pmatrix} p & 0 & 0 \\ 0 & p & 0 \\ 0 & 0 & p \end{pmatrix} \quad (0.3.26)$$

を定義すると,

$$\nabla p = \begin{pmatrix} \frac{\partial p}{\partial x} & \frac{\partial p}{\partial y} & \frac{\partial p}{\partial z} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p & 0 & 0 \\ 0 & p & 0 \\ 0 & 0 & p \end{pmatrix} \quad (0.3.27)$$

と書ける. よって,

$$\frac{\partial}{\partial t}(mn\mathbf{u}) = \mathbf{F}^{\text{ext}} - \nabla \vec{P} - \nabla \vec{p} = \mathbf{F}^{\text{ext}} - \nabla \Pi \quad (0.3.28)$$

が得られる. これを整理した,

$$\frac{\partial}{\partial t}(mn\mathbf{u}) + \nabla \Pi = \mathbf{F}^{\text{ext}} \quad (0.3.29)$$

が保存系の運動方程式である.

### 0.3.5 Euler の運動方程式

$$\frac{\partial P_{xx}}{\partial x} + \frac{\partial P_{xy}}{\partial y} + \frac{\partial P_{xz}}{\partial z} = mu_x \nabla \cdot (n\mathbf{u}) + mn(\mathbf{u} \cdot \nabla)u_x \quad (0.3.30)$$

$y, z$  に関しても同様である. また,  $\vec{P}$  は

$$\nabla \vec{P} = m\mathbf{u} \nabla \cdot (n\mathbf{u}) + mn(\mathbf{u} \cdot \nabla)\mathbf{u} \quad (0.3.31)$$

これらを式 (0.3.29) に代入して整理すると

$$mn \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + m\mathbf{u} \left[ \frac{\partial n}{\partial t} + \nabla \cdot (n\mathbf{u}) \right] + mn(\mathbf{u} \cdot \nabla)\mathbf{u} = \mathbf{F}^{\text{ext}} - \nabla p \quad (0.3.32)$$

[] 内は密度連続の式より 0 である. よって, **Euler の運動方程式**が得られる.

$$mn \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + mn(\mathbf{u} \cdot \nabla)\mathbf{u} = \mathbf{F}^{\text{ext}} - \nabla p \quad (0.3.33)$$

また,  $\frac{d}{dt} = \frac{\partial}{\partial t} + \mathbf{u} \cdot \nabla$  を用いると,

$$mn \frac{d\mathbf{u}}{dt} = \mathbf{F}^{\text{ext}} - \nabla p \quad (0.3.34)$$

とも書ける.

## 0.4 流体のエネルギー方程式

流体の運動方程式

$$mn \left[ \frac{\partial}{\partial t} + (\mathbf{u} \cdot \nabla) \right] \mathbf{u} = \mathbf{F}^{\text{ext}} - \nabla p \quad (0.4.1)$$

に対し、 $\mathbf{u}$  との内積を取る.

$$mn\mathbf{u} \cdot \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + mn\mathbf{u} \cdot (\mathbf{u} \cdot \nabla) \mathbf{u} = \mathbf{u} \cdot \mathbf{F}^{\text{ext}} - \mathbf{u} \cdot \nabla p \quad (0.4.2)$$

第1項は

$$\frac{\partial \frac{mn\mathbf{u}^2}{2}}{\partial t} - \frac{m\mathbf{u}^2}{2} \frac{\partial n}{\partial t} \quad (0.4.3)$$

第2項は

$$(\mathbf{u} \cdot \nabla) \left[ \frac{mn\mathbf{u}^2}{2} \right] - \frac{1}{2} m\mathbf{u}^2 (\mathbf{u} \cdot \nabla) n \quad (0.4.4)$$

と書ける. よって,

$$\frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{1}{2} m\mathbf{u}^2 n \right) + \nabla \cdot \left[ \left( \frac{1}{2} m\mathbf{u}^2 \right) (n\mathbf{u}) \right] = \mathbf{u} \cdot \mathbf{F}^{\text{ext}} - \mathbf{u} \cdot \nabla p \quad (0.4.5)$$

が得られる. 第1項は単位体積当たりの流体としての運動エネルギー (運動エネルギー密度), 第2項は単位時間単位面積を通過する運動エネルギーである (運動エネルギー流速密度).

式(??)において,  $\mathbf{F} = 0, \nabla p = 0$  の場合を考える. 体積分する.

$$\frac{\partial}{\partial t} \int_V \frac{1}{2} m\mathbf{u}^2 n \, dV + \int_S \left( \frac{1}{2} m\mathbf{u}^2 \right) (n\mathbf{u}) \cdot d\mathbf{S} = 0 \quad (0.4.6)$$

が得られる. 第1項を  $W_k$  とおくと,

$$\frac{\partial W_k}{\partial t} = - \int_S \left( \frac{1}{2} m\mathbf{u}^2 \right) (n\mathbf{u}) \cdot d\mathbf{S} \quad (0.4.7)$$

と表される. また, 式(??)は流体の運動エネルギー密度の時間変化と考えられる. つまり, 外力, 圧力勾配が無い場合には流体の運動エネルギー密度は保存される.

しかし, プラズマ粒子は微視的に見るとランダムな熱運動をしている. よって, 内部エネルギーも考慮する必要がある. プラズマ流体の内部エネルギー密度は  $w_{\text{th}} = \varepsilon_{\text{th}} \times n = \frac{3}{2} n k_B T$  である. 内部エネルギー密度の時間変化は以下のように議論できる.

$$\frac{\partial \varepsilon_{\text{th}}}{\partial t} = \varepsilon_{\text{th}} \left[ \frac{\partial n}{\partial t} + \mathbf{u} \cdot (n\mathbf{u}) \right] + n \left[ \frac{\partial \varepsilon_{\text{th}}}{\partial t} + \mathbf{u} \cdot \nabla \varepsilon_{\text{th}} \right] \quad (0.4.8)$$

第1項の  $[\ ]$  内を  $S_i$  とおく. 第2項は流れと共に動く座標系から見た内部エネルギーの変化を表し,  $\frac{D\varepsilon_{\text{th}}}{Dt}$  と書ける. これは, 圧縮性流体で流体の圧縮・膨張による体積変化が断熱的に行われるときには,

$$\frac{D\varepsilon_{\text{th}}}{Dt} = - \frac{p \nabla \cdot \mathbf{u}}{n} \quad (0.4.9)$$

よって,

$$\frac{\partial}{\partial t} (\varepsilon_{\text{th}} n) + \nabla \cdot (\varepsilon_{\text{th}} n\mathbf{u}) = -p \nabla \cdot \mathbf{u} \quad (0.4.10)$$

が得られる.

運動エネルギーも考慮すると、エネルギー密度は

$$W = \left( \frac{1}{2} m u^2 + \varepsilon_{\text{th}} \right) n = \frac{1}{2} m n u^2 + \frac{3}{2} n k_{\text{B}} T \quad (0.4.11)$$

である。この時間変化は、

$$\frac{\partial W}{\partial t} + \nabla \cdot (W \mathbf{u} + p \mathbf{u}) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{F}^{\text{ext}} \quad (0.4.12)$$

である。

## 0.5 流体モデルのまとめ

密度連続の式

$$\frac{\partial n}{\partial t} + \nabla \cdot \gamma = S_i \quad (0.5.1)$$

$n$  は粒子密度,  $\gamma = n \mathbf{u}$  は粒子束密度,  $S_i$  は生成消滅項.

運動方程式

$$\frac{\partial \mathbf{M}}{\partial t} + \nabla \cdot \overset{\leftrightarrow}{\Pi} = \mathbf{F}^{\text{ext}} \quad (0.5.2)$$

$\mathbf{M} = m n \mathbf{u}$  は運動量密度,  $\overset{\leftrightarrow}{\Pi} = m n \mathbf{u} \mathbf{u} + p \delta_{ij}$  は運動量流束密度,  $\mathbf{F}^{\text{ext}}$  は外力.

エネルギー方程式

$$\frac{\partial W}{\partial t} + \nabla \cdot \mathbf{Q} = \mathbf{u} \cdot \mathbf{F}^{\text{ext}} \quad (0.5.3)$$

$W = \frac{1}{2} m n u^2 + \frac{3}{2} n k_{\text{B}} T$  はエネルギー密度,  $\mathbf{Q} = W \mathbf{u} + p \mathbf{u}$  はエネルギー流束密度.