

流体力学 講義ノート

石渡正樹

2022年1月17日

第1章 流体とは

1.1 流体の定義

流体とは、「変型しやすい」連続体である。物質を流体として扱うとは、その振舞いを「変型しやすい」連続体として近似することである。流体力学では物質を近似した仮想的なものを扱うことになる。

1.1.1 連続体

- 定義

微視的スケールについて平均して得られた、巨視的に連続な物理的性質を持つ仮想的な物質を連続体 (continuum) という。また、物質をそのような仮想的な物質として近似することを「連続体近似する」という。

物質は多数の原子・分子で構成されている。物質の振舞い（運動・状態）は個々の原子・分子の振舞いにより決定される。しかし、物質の巨視的な振舞いを扱うとき、すなわち振舞いの空間スケール（巨視的スケール）が分子・原子のスケール（微視的スケール）に比べて十分大きいとき、物質中のある点における物理的性質をその点を含む微小体積での平均値で表わすのが便利である。この微小体積領域では、巨視的にみれば微小な体積であっても、微視的にはその中に多数の原子・分子が存在するものとする。このとき、物質の物理的性質は空間について連続的に変化していると見なせる。

- 物質粒子

連続体を記述するための最小単位である微小領域を、連続体を構成する物質粒子(material particle) と呼ぶ。これは、連続体を記述するための仮想的なものであり、本当の粒子ではない。

各物質粒子は一様であり、温度等の熱力学量も定義できると仮定する。連続体が変形する際には、物質粒子も空間的に移動する。連続体における物理法則は、一様な物質に関する物理法則（質点力学、熱力学、電磁気学など）を局所的に物質粒子に適用することによって得られる。

- 近似が妥当なための条件

連続体近似が妥当であるためには、巨視的に微小な体積中に多数の原子・分子が存在して、それらの運動が平均化されるように原子・分子同士の衝突が十分頻繁に起こっていることが必要である。その目安は無次元量 Knudsen (クヌーセン)¹ 数 K が以下を満たすことである:

$$K \equiv l/L \ll 1 \quad (1.1)$$

ただし、 L は現象の巨視的スケール、 l は原子・分子の平均自由行程である。

1.1.2 変形しやすいとは

「変形しやすい」とは、わずかに力を加えても変形する、ということである。まず、流体における力を考えておかないといけない。

- 流体における力: 応力

流体の最少単位に対して働く力は面に働くとして考える。これは、分子・原子の衝突により生じる力を平均化したものである。

連続体中の平面に対して単位面積当りに働く力を 応力 という。一般に、考える平面の向きによって応力は変化する。面の向きと力の成分を指定して決まるものであり、テンソルになる。詳しくはのちほど。

- 変形しやすいということの別の表現 (定理)

流体には、静止状態において応力が面の法線方向にしか現われず、しかもその力は面を押す向きに働く (この力を圧力という)。

この別表現が成り立つことの説明 (定理の証明):

静止状態において接線方向の応力が存在すると仮定する。このとき、考えている面をはさんで隣りあった部分には、同じ大きさで逆向きの力が働く (作用反作用の法則)。流体は定義により、「変形しやすい」ので、運動が生じる (図 1.1)。これは静止状態であることに反する。したがって、静止状態では、流体中に接線方向の応力は存在しない。

また、法線方向の力が面を引っ張る向きに働けば、その部分は裂けて、真空状態が生じる (図 1.2)。したがって、法線方向の応力は、面を押す向きに働かなければならない。

法線方向の応力だけが残ることは、「流体といえども体積変化に対しては自由ではない」ということによっている。体積変化に対応する法線成分だけは一般には存在するというわけである。

- 弾性体の場合は、接線応力が働いていても静止している。ひずみが発生する。

¹マルティン・ハンス・クリスチャン・クヌーセン (Martin Hans Christian Knudsen): デンマークの海洋学者・物理学者。1871年2月15日 - 1949年5月27日。海水中の「塩分」を定義するなど海洋化学の分野で多くの貢献を行い、「近代海洋学の開祖」と呼ばれる。

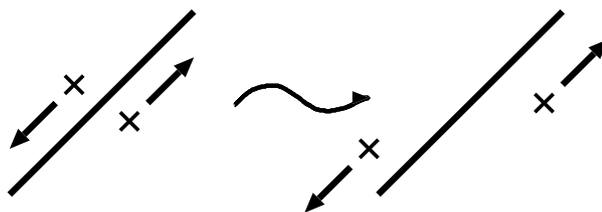


図 1.1: 静止流体に接線方向の応力が存在する場合.

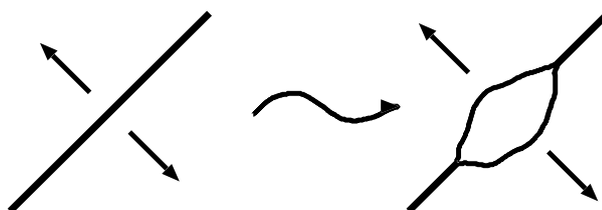


図 1.2: 静止流体に引っ張る向きの法線方向の応力が存在する場合. 流体中に真空領域ができてしまう.

1.2 流体の記述

1.2.1 流体粒子

流体力学では, 物質粒子を特に流体粒子(fluid particle)と呼ぶ. 流体粒子が流体の基本単位となる.

1.2.2 流体の記述に必要な物理量

流体の振舞いを記述するために必要な物理量として以下が挙げられる.

- 運動学的な量: 速度 \mathbf{v} : 分子のブラウン運動速度を平均したものと考えて良い.
- 熱力学的な量: 圧力 p , 密度 ρ , 温度 T , etc.

流体上の各点を指定するために連続体上には空間座標を張る. 局所的に定義されている熱力学量や電磁気量は空間座標の関数として表現される.

必要な式は以下の通りである.

- 質量保存則 (mass conservation) または連続の式 (continuity equation).
- 運動方程式: ニュートンの運動方程式を微小部分に関して平均して得られると考えることにする.
- 構成方程式(constitution equation): 応力と連続体を記述する座標 (変形) および熱力学量などに関係づける式.

- エネルギー保存則: 熱力学
- 状態方程式

1成分1相系の均質な物質では、熱力学的な量は任意の2つの熱力学量を用いて表わすことができる。よって、1成分1相系の連続体の振舞いを記述する量は5つ(運動学的な量3つ、熱力学量2つ)となる。式も5本(連続の式、運動方程式、エネルギー保存則)である。問題を解くためには、更に初期条件と境界条件が必要である。

1.2.3 流体運動の記述法

流体の運動は、「各瞬間」において、流体粒子(流体の「各微小部分」)の持つ物理量により記述される。流体粒子の運動を記述する方法には次の2通りある。

1. Lagrange の方法

流体を無数の流体粒子の集団としてとらえ、各流体粒子の運動を記述する方法である。この記述方法は、質点系の力学の記述方法をそのまま流体に適用したものと言える。

流体粒子を指定する方法として、初期時刻 $t = 0$ における流体粒子の位置 ξ がよく用いられる。

物理量 A は以下のように表される。

$$A = A(\xi, t). \quad (1.2)$$

(ξ, t) は流体に張り付けられた座標であり、物質座標またはラグランジュ座標と呼ばれる。

2. Euler の方法

流体の運動を流れの場としてとらえ、物理量を時間 t ・空間 \mathbf{x} の関数として記述する方法である。

物理量 A は以下のように表される。

$$A = A(\mathbf{x}, t) \quad (1.3)$$

これは、ある時刻 t に、空間の固定点 \mathbf{x} に存在する流体についての量である。同一の \mathbf{x} における異なる時刻での値は、一般に異なる流体粒子についての量を表わしている。

(\mathbf{x}, t) は空間に固定された座標であり、オイラー座標と呼ばれる。

1.2.4 速度, 加速度

時刻 t における流体粒子の位置を \mathbf{x} とすると, \mathbf{x} は $\boldsymbol{\xi}$ と t の関数として表わされる.

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}(\boldsymbol{\xi}, t) \quad (1.4)$$

流体は連続体であるから \mathbf{x} は $\boldsymbol{\xi}$ の連続関数と考えられる. $\boldsymbol{\xi}$ 付近の流体粒子はほとんど同じ運動を行ない, 常にその付近に存在する.

特定の流体粒子の位置 \mathbf{x} を時間微分することにより, 流体粒子の速度 \mathbf{v} , 加速度 \mathbf{a} が得られる.

$$\mathbf{v} = \left(\frac{\partial \mathbf{x}}{\partial t} \right)_{\boldsymbol{\xi}}, \quad (1.5)$$

$$\mathbf{a} = \left(\frac{\partial^2 \mathbf{x}}{\partial t^2} \right)_{\boldsymbol{\xi}}. \quad (1.6)$$

1.2.5 Lagrange 微分と Euler 微分

- ある流体粒子についての物理量の時間変化を表わす時間微分を Lagrange 微分 (または物質微分: material differentiation) と呼び, 通常 $\frac{d}{dt}$ で表わす.

$$\frac{dA}{dt} \equiv \left(\frac{\partial A}{\partial t} \right)_{\boldsymbol{\xi}} = \frac{\partial A(\boldsymbol{\xi}, t)}{\partial t} \quad (1.7)$$

熱力学の全微分とは区別される. しかし, 流体粒子の熱力学を考える場合には Lagrange 微分と熱力学の全微分は同じ量を表すものである.

- 空間のある固定点でみたときの物理量の時間変化を表わす時間微分を Euler 微分と呼び, 通常 $\frac{\partial}{\partial t}$ で表わす.

$$\frac{\partial A}{\partial t} \equiv \left(\frac{\partial A}{\partial t} \right)_{\mathbf{x}} = \frac{\partial A(\mathbf{x}, t)}{\partial t} \quad (1.8)$$

1.2.6 Lagrange 微分の Euler 表現

直交直線座標で考える. スカラー量 A の Euler 表現が得られているとする. 時刻 t において \mathbf{x} に位置した流体粒子の Δt 後の位置は $\mathbf{x} + \mathbf{v} \cdot \Delta t$ である. したがって, 流体粒子にともなう A の変化量 ΔA は

$$\Delta A = A(\mathbf{x} + \mathbf{v} \cdot \Delta t, t + \Delta t) - A(\mathbf{x}, t) = \frac{\partial A}{\partial t} \cdot \Delta t + \text{grad}A \cdot \mathbf{v} \Delta t,$$

ゆえに

$$\frac{dA}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta A}{\Delta t} = \frac{\partial A}{\partial t} + \mathbf{v} \cdot \text{grad}A.$$

$\mathbf{v} \cdot \text{grad}$ は、方向微分と呼ばれる。A の \mathbf{v} 方向への変化を表現する。直交直線座標の場合、Lagrange 微分の Euler 表現は

$$\frac{dA}{dt} = \frac{\partial A}{\partial t} + \mathbf{v} \cdot \text{grad}A = \frac{\partial A}{\partial t} + v_j \frac{\partial A}{\partial x_j} \tag{1.9}$$

で与えられる。

Lagrange 微分の Euler 表現はベクトル量に対しても同様の式が得られる。直交直線座標系では、ベクトル \mathbf{A} の Lagrange 微分の Euler 表現の直交直線座標系における成分表示は

$$\frac{dA_i}{dt} = \frac{\partial A_i}{\partial t} + v_j \frac{\partial A_i}{\partial x_j} \tag{1.10}$$

である。

一般の直交曲線座標では上のような単純な形にはならない。一般の座標にも適用できる関係式を求めるには、(1.9) の右辺をベクトル解析の公式を用いて変形すると

$$\begin{aligned} \frac{d\mathbf{A}}{dt} = \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} + \frac{1}{2} \{ & \text{grad}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{A}) + \text{rot}\mathbf{v} \times \mathbf{A} + \text{rot}\mathbf{A} \times \mathbf{v} \\ & - \text{rot}(\mathbf{v} \times \mathbf{A}) + \mathbf{v} \text{div}\mathbf{A} - \mathbf{A} \text{div}\mathbf{v} \} \end{aligned} \tag{1.11}$$

となる。²

\mathbf{A} として、速度ベクトル \mathbf{v} をとった場合には次のようになる。

$$\frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{\partial \mathbf{v}}{\partial t} + \text{grad} \left(\frac{1}{2} |\mathbf{v}|^2 \right) - \mathbf{v} \times \text{rot}\mathbf{v}$$

²ベクトル解析の公式

$$\begin{aligned} \text{grad}(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) &= (\mathbf{A} \cdot \text{grad})\mathbf{B} + (\mathbf{B} \cdot \text{grad})\mathbf{A} + \mathbf{A} \times (\text{rot}\mathbf{B}) + \mathbf{B} \times (\text{rot}\mathbf{A}), \\ \text{rot}(\mathbf{A} \times \mathbf{B}) &= (\mathbf{B} \cdot \text{grad})\mathbf{A} - (\mathbf{A} \cdot \text{grad})\mathbf{B} + \mathbf{A}(\text{div}\mathbf{B}) - \mathbf{B}(\text{div}\mathbf{A}) \end{aligned}$$

を使って $(\mathbf{v} \cdot \text{grad})\mathbf{A}$ を変形すると以下のようなになる。

$$\begin{aligned} (\mathbf{v} \cdot \text{grad})\mathbf{A} &= \text{grad}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{A}) - (\mathbf{A} \cdot \text{grad})\mathbf{v} - \mathbf{v} \times (\text{rot}\mathbf{A}) - \mathbf{A} \times (\text{rot}\mathbf{v}) \\ &= \text{grad}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{A}) - \{ \text{rot}(\mathbf{v} \times \mathbf{A}) + (\mathbf{v} \cdot \text{grad})\mathbf{A} - \mathbf{v}(\text{div}\mathbf{A}) + \mathbf{A}(\text{div}\mathbf{v}) \} \\ &\quad - \mathbf{v} \times (\text{rot}\mathbf{A}) - \mathbf{A} \times (\text{rot}\mathbf{v}), \\ 2(\mathbf{v} \cdot \text{grad})\mathbf{A} &= \text{grad}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{A}) - \text{rot}(\mathbf{v} \times \mathbf{A}) + \mathbf{v}(\text{div}\mathbf{A}) - \mathbf{A}(\text{div}\mathbf{v}) \\ &\quad - \mathbf{v} \times (\text{rot}\mathbf{A}) - \mathbf{A} \times (\text{rot}\mathbf{v}), \\ 2(\mathbf{v} \cdot \text{grad})\mathbf{A} &= \text{grad}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{A}) - \text{rot}(\mathbf{v} \times \mathbf{A}) + \mathbf{v}(\text{div}\mathbf{A}) - \mathbf{A}(\text{div}\mathbf{v}) + \text{rot}\mathbf{A} \times \mathbf{v} + \text{rot}\mathbf{v} \times \mathbf{A} \end{aligned}$$

1.3 付録：ベクトル解析のさわり

ここではベクトル解析のさわり (決して「初歩」ではない) を記載する.

1.3.1 ベクトルとは

- ベクトル

ベクトルとは大きさと向きを持つ物理量である.

- ベクトルの記法

ゴシック (太字) 書く: \mathbf{A} , あるいは矢印をつける: \vec{A}

- ベクトルの図示

ベクトルを図示するには, 2 点を結ぶ矢印で示す. このように図示されたベクトルは座標のとり方によらない (直交直線座標系でも球座標系でも同じ矢印に見える).

- ベクトルの成分表示

座標系を決めると (直交直線座標系を使うか球座標系を使うかを決めると), ベクトルの座標表示をすることができる.

3次元直交直線座標系の場合, 原点を始点とするベクトル \mathbf{A} は終点の座標 (A_x, A_y, A_z) を用いて,

$$\mathbf{A} = (A_x, A_y, A_z) \quad (1.12)$$

と表示することができる.

- ベクトルの大きさ (あるいは, 長さ) $|\mathbf{A}|$

ベクトルの大きさは矢印の長さである. 3次元直交直線座標系の場合, $\mathbf{A} = (A_x, A_y, A_z)$ の大きさは

$$|\mathbf{A}| = (A_x^2 + A_y^2 + A_z^2)^{1/2} \quad (1.13)$$

となる.

- 単位ベクトル \mathbf{e}_i (あるいは, $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$)

各座標軸に平行で大きさ 1 のベクトルを単位ベクトルという. 3次元直交直線座標系の場合, 単位ベクトルは以下の 3 つである.

$$\mathbf{e}_x = (1, 0, 0), \quad (1.14)$$

$$\mathbf{e}_y = (0, 1, 0), \quad (1.15)$$

$$\mathbf{e}_z = (0, 0, 1). \quad (1.16)$$

- 2つのベクトル \mathbf{A} と \mathbf{B} の内積 $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$

2つのベクトル \mathbf{A} と \mathbf{B} の内積 $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$ とは, $|\mathbf{A}||\mathbf{B}| \cos \theta$ のことである. ただし, θ は2つのベクトルの成す角である.

3次元直交直線座標系の場合, $\mathbf{A} = (A_x, A_y, A_z)$ と $\mathbf{B} = (B_x, B_y, B_z)$ の内積は

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z \quad (1.17)$$

となる.

- \mathbf{A} と \mathbf{B} の外積 $\mathbf{A} \times \mathbf{B}$

2つのベクトル \mathbf{A} と \mathbf{B} の外積 $\mathbf{A} \times \mathbf{B}$ とは, 大きさ $|\mathbf{A}||\mathbf{B}| \sin \theta$ を持ち \mathbf{A} にも \mathbf{B} にも直行するベクトルである.

3次元直交直線座標系の場合, $\mathbf{A} = (A_x, A_y, A_z)$ と $\mathbf{B} = (B_x, B_y, B_z)$ の外積は

$$\mathbf{A} \times \mathbf{B} = (A_y B_z - A_z B_y, A_z B_x - A_x B_z, A_x B_y - A_y B_x) \quad (1.18)$$

となる.

外積の成分を計算するには,

$$\mathbf{A} \times \mathbf{B} = \begin{vmatrix} \mathbf{e}_x & \mathbf{e}_y & \mathbf{e}_z \\ A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_y & B_z \end{vmatrix} \quad (1.19)$$

や,

$$\mathbf{A} \times \mathbf{B} = \varepsilon_{ijk} \mathbf{e}_i A_j B_k \quad (1.20)$$

などの方法がある. ここで, ε_{ijk} はエディントンのイプシロンである. i, j, k は x, y, z のいずれかを表す. また上式では縮約記法を使っている.

1.3.2 ベクトル場

座標空間の各点でベクトルが定まる場合, そのようなベクトルの分布をベクトル場という. ベクトルが座標の関数となっているものと言うこともできる. ベクトル場は

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}) \quad (1.21)$$

と表現される.

1.3.3 ベクトル演算子

スカラー場 ϕ もしくはベクトル場 \mathbf{A} に対して作用する演算子として以下のものがある.

和名	英名	表記方法	3次元直交座標における表現
勾配	gradient	$\text{grad}\phi$ もしくは $\nabla\phi$	$\text{grad}\phi = \left(\frac{\partial\phi}{\partial x}, \frac{\partial\phi}{\partial y}, \frac{\partial\phi}{\partial z} \right)$
発散	divergence	$\text{div}\mathbf{A}$ もしくは $\nabla \cdot \mathbf{A}$	$\text{div}\mathbf{A} = \frac{\partial A_x}{\partial x} + \frac{\partial A_y}{\partial y} + \frac{\partial A_z}{\partial z}$
回転	rotation	$\text{rot}\mathbf{A}$ もしくは $\nabla \times \mathbf{A}$	$\text{rot}\mathbf{A} = \varepsilon_{ijk} e_i \frac{\partial A_k}{\partial x_j}$

1.4 参考文献

Batchelor,G.K., 橋本英典 他 訳 : 入門流体力学, 東京電機大学出版局, 614pp.

Landau,L.D., Lifshitz,E.M., 竹内 均 訳, 1970 : 流体力学 1 , 東京図書, 280pp.

ファン著, 大橋義夫, 村上澄男, 神谷紀生訳, 1980: 連続体の力学入門.

今井 功, 1973 : 流体力学 (前編) , 裳華房, 428pp.