

# 2006 年度 地球流体力学 学期末試験

担当：岩山隆寛

試験日：2006 年 7 月 25 日

解答に際しての注意：ベクトルとスカラーの記号の違いに注意すること！ベクトルは太文字で表す．内積の記号  $\cdot$  は付け忘れないように．また明確に書くように．

1. 流体力学の基礎方程式に関する以下の設問に答えなさい．(配点 35 点)

流体力学の基礎方程式は，物理学における 3 つの重要な保存則 ( A ) , ( B ) , エネルギー保存則を具体的に数式で書き表したものにより構成される．

例えば，重力場中の非粘性流体の基礎方程式は，以下の式で与えられる：

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) = 0, \quad (1)$$

$$\frac{\partial \mathbf{v}}{\partial t} + \mathbf{v} \cdot \nabla \mathbf{v} = -\frac{1}{\rho} \nabla p - g \mathbf{e}_z, \quad (2)$$

$$c_p \frac{DT}{Dt} - \frac{1}{\rho} \frac{Dp}{Dt} = J. \quad (3)$$

ここで， $t$  は時間， $\nabla$  は勾配演算子， $\rho$  は密度， $\mathbf{v}$  は流速， $p$  は圧力， $g$  は重力加速度， $\mathbf{e}_z$  は  $z$  方向の単位ベクトル， $c_p$  は定圧比熱， $T$  は温度， $J$  は単位時間・単位質量あたりの加熱率である．

- (a) ( A ) を具体的に書き表した数式が (1) である．( A ) にあてはまる適切な言葉，及び (1) 式の名称を答えなさい．
- (b) ( B ) を具体的に書き表した数式が (2) である．( B ) にあてはまる適切な言葉，及び (2) 式の名称を答えなさい．
- (c) 流体力学には現象を記述する 2 つの記述法が存在する．それぞれの記述法の名称とその特徴について述べなさい．
- (d) 方程式 (1) ~ (3) に示されているように，流体力学には 2 つの時間微分  $\frac{\partial}{\partial t}$  ,  $\frac{D}{Dt}$

が存在する．後者の微分の名称，それぞれの微分の特徴について述べなさい．さらに前者と後者を結びつける関係式を書きなさい．(ただし，関係式はベクトル形式で表現しなさい．)

(e) (1) を  $\frac{D}{Dt}$  を用いて表現しなさい．

2. 円筒形の容器に密度が一様な非圧縮性流体(液体)が入っている．この液体が円筒容器の中心軸を中心とした定常回転運動をしている場合に，液面の形を考察する．以下の設問に答えなさい．なお，液体は容器からこぼれないものとする．(配点 45 点)

座標系 : 円筒容器の底面の中心  $O$  を原点とし，円筒の中心軸を  $z$  軸とする円筒座標系  $(r, \theta, z)$  で現象を記述することにする． $r, \theta, z$  方向の単位ベクトルを  $e_r, e_\theta, e_z$  と表す．

慣性系の運動方程式 : 速度場を  $v = V(r)e_\theta$  としたとき，(2) を  $r, \theta, z$  方向成分に関する式に展開すると，それぞれ

$$-\frac{V^2}{r} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial r}, \quad (4)$$

$$-\frac{1}{r} \frac{\partial p}{\partial \theta} = 0, \quad (5)$$

$$\frac{\partial p}{\partial z} = -\rho g, \quad (6)$$

となる．ここで密度  $\rho$ ，重力加速度  $g$  は共に一定とする．

上記の方程式の導出の際の注意 : 円筒座標系における微分演算子  $\nabla$  は

$$\nabla = e_r \frac{\partial}{\partial r} + e_\theta \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + e_z \frac{\partial}{\partial z} \quad (7)$$

と表される．また，単位ベクトルの空間微分のうち，ゼロでないものは以下の2つである：

$$\begin{aligned} \frac{\partial e_\theta}{\partial \theta} &= -e_r, \\ \frac{\partial e_r}{\partial \theta} &= e_\theta. \end{aligned}$$

- (a) ベクトル形式の運動方程式 (2) から，(4) を導出しなさい．  
 (b) (4) は  $r$  方向の力のバランスを表す．このバランスの式の名称を答えなさい．  
 (c) (6) は鉛直方向の力のバランスを表す．このバランスの式の名称を答えなさい．

(d) (6) のバランスの式を鉛直方向に 0 から  $z$  まで積分すると

$$p(r, z) = \rho g (h(r) - z) \quad (8)$$

が得られることを示しなさい。なお，簡単化のために液面  $z = h$  における圧力  $p(r, h)$  は 0 とする。（注：導出の過程がわかるように解答しなさい。）

(e) 液体は剛体運動をしていると仮定する。即ち，液体の回転角速度を  $\omega$  とすると， $V = r\omega$  である。このとき，(4) と (8) を利用して，液体の形  $h$  を  $r$  の関数として求めなさい。

3. 理想気体の状態方程式に従う流体の断熱運動を考察する。静止状態における温度，圧力，密度をそれぞれ  $T_0, p_0, \rho_0$  で表し，これらは全て空間的に一様であるとする。この基本状態からの断熱的な微小な揺らぎに従う方程式系は

$$\frac{\partial \mathbf{v}'}{\partial t} = -\frac{1}{\rho_0} \nabla p' \quad (9)$$

$$\frac{\partial \rho'}{\partial t} + \rho_0 \nabla \cdot \mathbf{v}' = 0 \quad (10)$$

$$p' = \left( \frac{\partial p_0}{\partial \rho_0} \right)_S \rho' \quad (11)$$

である。ここで prime の付いた物理量は全て基本状態からの揺らぎであり， $S$  はエントロピーである。(9) ~ (11) に従う方程式系には  $\sqrt{\left( \frac{\partial p_0}{\partial \rho_0} \right)_S}$  の速さで伝播する波動が存在する事を示しなさい。(ヒント：(9) ~ (11) を変形して波動方程式の形に直す。)(配点 20 点)