

惑星学基礎III 演習(11)

2016年7月29日 配布

1 和の規約の問題

- i) 和の規約を用いて、以下を書き下しなさい。
 - a) $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$
 - b) $df(x_1, x_2, x_3)$. ここで d は全微分である.
- ii) Kronecker のデルタの定義と和の規約を用いて、 δ_{ii} の値を計算しなさい.
- iii) $\delta_{ij}A_j$ を求めなさい.
- iv) $\delta_{ij}\delta_{jk}$ を求めなさい.
- v) $(\partial_j x_i)(\partial_k x_j) = \delta_{ik}$ を証明しなさい.
- vi) テキストの (9.14) を確かめなさい.
- vii) ベクトル解析に現れる公式は、 δ_{ij} , ε_{ijk} や 和の規約を使うと容易に証明できる。次にあげる公式を、 δ_{ij} , ε_{ijk} や和の規約を使って証明しなさい。
 - a) ベクトル積に関する公式 $\mathbf{B} \times \mathbf{A} = -\mathbf{A} \times \mathbf{B}$,
 - b) ベクトル三重積に関する公式
$$\mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) = \mathbf{B} \cdot (\mathbf{C} \times \mathbf{A}) = \mathbf{C} \cdot (\mathbf{A} \times \mathbf{B}),$$
- viii) $\varepsilon_{ijk}\varepsilon_{ilm} = \delta_{jl}\delta_{km} - \delta_{jm}\delta_{kl}$ を確かめなさい.
- ix) 次の関係を証明しなさい.
 - $\varepsilon_{ijk}A_j A_k = 0$
 - $\varepsilon_{ijk}\delta_{jk} = 0$
- x) 流体力学の Lagrange 微分に現れる移流項 $\mathbf{v} \cdot \nabla \mathbf{v}$ は,

$$\mathbf{v} \cdot \nabla \mathbf{v} = \nabla \left(\frac{1}{2} |\mathbf{v}|^2 \right) + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{v} \quad (1)$$

と書けることを証明しなさい。ここで \mathbf{v} は流体の速度場で、 $\boldsymbol{\omega} \equiv \nabla \times \mathbf{v}$ は渦度と呼ばれる物理量である。(上の関係式は Bernoulli の定理を証明するときに用いられる。)

- xi) $\nabla \times (S\mathbf{A}) = (\nabla S) \times \mathbf{A} + S(\nabla \times \mathbf{A})$ を和の規約を用いて証明しなさい.
- xii) $\nabla \times (\nabla\phi) = 0$ を和の規約を使って証明しなさい.
- xiii) $\nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{A}) = 0$ を和の規約を使って証明しなさい.
- xiv) 物理数学で現れる Laplace 演算子 $\Delta \equiv \nabla^2$ はスカラー関数に作用する演算子である. しかしながら, デカルト座標系において $\nabla^2 v_i$ を成分を持つベクトルをしばしば $\nabla^2 \mathbf{v}$ と書くことがある. 即ち,

$$\nabla^2 \mathbf{v} = \nabla^2 v_i \mathbf{e}_i = \mathbf{e}_i \nabla^2 v_i \quad (2)$$

である. 上の関係はデカルト座標系に対してのみ成り立つ. 一般の直交直線座標系(極座標や円筒座標)では座標系の単位ベクトルが位置に依存するので (2) のように書くことはできない. その場合には,

$$\nabla^2 \mathbf{v} = \nabla(\nabla \cdot \mathbf{v}) - \nabla \times (\nabla \times \mathbf{v}) \quad (3)$$

の公式により, $\nabla^2 \mathbf{v}$ を書き直しておく必要がある. (3) を和の規約を用いて証明しなさい.