

# 幾何学II演習問題

担当: 中島 啓

2006年10月4日(水)

今回は、微分形式, Stokes の定理についての復習を行う。

問題 1. 3次元ユークリッド空間  $\mathbf{R}^3$  上の, 三つの  $C^\infty$  級関数の組  $F = (F_1, F_2, F_3)$  に対して,

$$\omega_1 \stackrel{\text{def.}}{=} F_1 dx + F_2 dy + F_3 dz, \quad \omega_2 \stackrel{\text{def.}}{=} F_1 dy \wedge dz + F_2 dz \wedge dx + F_3 dx \wedge dy$$

と定義する.  $d\omega_1, d\omega_2$  を計算し, 電磁気学における  $\text{div } F = \nabla \cdot F, \text{curl } F = \nabla \times F$  ( $\nabla = (\partial/\partial x, \partial/\partial y, \partial/\partial z)$ ) が, 現れることをチェックせよ.

時間があれば, 古典的な湧き出し量定理

$$\int_M \text{div } F dx dy dz = \int_{\partial M} (F, \vec{n}) d\sigma$$

が, Stokes の定理の特別な場合であることを確かめよ. ただし,  $M$  は,  $\mathbf{R}^3$  内の滑らかな境界  $\partial M$  を持つ領域であり,  $\vec{n}$  は単位法線ベクトル,  $d\sigma$  は面積要素であり, 境界  $\partial M$  に接した二つの接ベクトル  $\vec{X}_1, \vec{X}_2$  に対して, それらで作る平行四辺形の面積を向きを込めて考えたものを  $S(X_1, X_2) \in \mathbf{R}$  とするとき,  $d\sigma(X_1, X_2) = S(X_1, X_2)$  で定義されるものである. (この notation にも係わらず,  $\partial M$  上の完全形式ではない.)

問題 2. 2次元ユークリッド空間  $\mathbf{R}^2 = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbf{R}\}$  から原点  $0$  を除いた空間  $\mathbf{R}^2 \setminus \{0\}$  を, ユークリッド空間の開集合として自然に  $C^\infty$  級微分可能多様体とみなす.  $\mathbf{R}^2 \setminus \{0\}$  上の 1 次微分形式を

$$\omega \stackrel{\text{def.}}{=} \frac{-y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy$$

で定義する.

- (1)  $\mathbf{R}^2 \setminus \{0\}$  上の極座標  $(x, y) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$  を用いて,  $\omega$  を  $dr, d\theta$  で表わせ.
- (2)  $d\omega = 0$  を証明せよ.
- (3)  $\omega = dF$  となるような  $\mathbf{R}^2 \setminus \{0\}$  上の  $C^\infty$  級関数  $F$  は存在するか?

問題 3. (代数学の基本定理)  $n \geq 1$  とし,  $f(z) = z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_n$  を  $n$  次多項式とし,  $f: \mathbf{C} \cong \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{C} \cong \mathbf{R}^2$  という  $C^\infty$  級写像とみなす.  $R > 0$  に対して,  $D_R = \{z \in \mathbf{C} \mid |z| \leq R\}$  で原点を中心とする半径  $R$  の円周 (の境界と内部) とする.  $\omega$  を問題 2. の  $\mathbf{C} \setminus \{0\}$  上の 1 次微分形式とする.

(1) 十分大きな  $R$  を取ると (特に  $f(\partial D_R)$  は原点を通らない),

$$\frac{1}{2\pi} \int_{\partial D_R} f^* \omega = n$$

となることを示せ. ヒント:  $f_0(z) = z^n$  とし,  $f$  と  $f_0$  をつなげてみよ.

(2) 上のような大きな  $R$  に対して  $f(z) = 0$  が,  $D_R$  で零点を持たないと仮定するとき, Stokes の定理を用いて

$$\frac{1}{2\pi} \int_{\partial D_R} f^* \omega = 0$$

となることを示し, このようなことがあり得ないことを証明せよ.

略解 1.

$$\operatorname{div} F = \nabla \cdot F = \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y} + \frac{\partial F_3}{\partial z}$$

は,  $d\omega_2 = \operatorname{div} F dx \wedge dy \wedge dz$  として現れる.

$$\operatorname{curl} F = \nabla \times F = \left( \frac{\partial F_3}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z}, \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F_3}{\partial x}, \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right)$$

であるから,  $d\omega_1$  の  $dy \wedge dz, dz \wedge dx, dx \wedge dy$  成分を取れば,  $\operatorname{curl} F$  が現れる.

湧き出し量定理の部分は,  $\omega_2$  の  $\partial M$  への制限が  $(F, \vec{n})d\sigma$  で与えられることを見ればよい. これは容易にチェックできる.

略解 2. (1)  $\omega = d\theta$

(2) 略

(3)  $\omega = dF$  とすると, (1) より,  $F$  と  $\theta$  の差は定数である. ところが,  $\theta$  は原点の回りを一周すると  $2\pi$  ずれてしまうので,  $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$  上の関数としては well-defined ではない. よって, このような  $F$  は存在しない.

略解 3. (1)  $M = \partial D_R \times [0, 1]$  という円柱を取り, 境界つき二次元多様体と考える. ( $\partial M = \partial D_R \times \{0\} \sqcup \partial D_R \times \{1\}$  である.)  $F(z, t) = tf(z) + (1-t)f_0(z)$  によって,  $F: M \rightarrow \mathbb{C}$  を定義する.  $R$  を十分に大きく取れば,  $F$  は,  $0$  を取らず,  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$  への写像を定める. したがって  $F^*\omega$  は,  $M$  上の  $C^\infty$  級 1 次微分形式である. よって Stokes の定理より

$$0 = \int_M F^*(d\omega) = \int_M dF^*\omega = \int_{\partial M} \omega = \int_{\partial D_R} f^*\omega - \int_{\partial D_R} f_0^*\omega$$

となる.  $\int_{\partial D_R} f_0^*\omega$  は, 具体的に計算して  $2\pi n$  である.

(2)  $f$  が,  $D_R$  で零点を持たないと,  $f$  は  $D_R \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\}$  という写像となり,  $f^*\omega$  は,  $D_R$  上の  $C^\infty$  級 1 次微分形式となる. したがって  $D_R$  に Stokes の定理を用いて

$$\int_{\partial D_R} f^*\omega = \int_{D_R} d(f^*\omega) = 0$$

となって矛盾する.