

1 \mathbb{R}^n 上の微分形式 (1)

1. \mathbb{R}^3 の開集合 U で定義された微分 1 形式は, 一般に

$$\omega = f dx + g dy + h dz$$

と表される. $\omega \wedge \omega = 0$ であることを直接的な計算によって確かめよ.

2. \mathbb{R}^3 の微分形式

$$\omega = y dx - x dz, \quad \eta = z dy, \quad \tau = z dx \wedge dy + x dy \wedge dz$$

について, $\omega \wedge \eta$, $\omega \wedge \tau$, $\eta \wedge \tau$ を求めよ.

3. n を正整数とする. \mathbb{R}^{2n} の微分 2 形式

$$\omega = dx_1 \wedge dx_2 + dx_3 \wedge dx_4 + \cdots + dx_{2n-1} \wedge dx_{2n}$$

について, $\underbrace{\omega \wedge \omega \wedge \cdots \wedge \omega}_{n \text{ 個}}$ を求めよ.

4. \mathbb{R}^n の開集合 U で定義された関数 f に対し, 微分 1 形式 df を

$$df = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} dx_i$$

と定義する (f の微分ないし全微分). 曲線 $\gamma: [a, b] \rightarrow U$ に沿った df の線積分は

$$\int_{\gamma} df = f(\gamma(b)) - f(\gamma(a))$$

で与えられることを示せ.

5. $U = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ で定義された微分 1 形式

$$\omega = -\frac{y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy$$

を考える. 曲線 $\gamma: [0, 2\pi] \rightarrow U$ を $\gamma(t) = (\cos t, \sin t)$ によって定義する. 線積分 $\int_{\gamma} \omega$ の値を求めよ. また, $\omega = df$ をみたす U 上の関数 f が存在しないことを示せ.

6. \mathbb{R}^n の開集合 U で定義された微分 k 形式 ω とベクトル場 X_1, X_2, \dots, X_k に対し, 関数 $\omega(X_1, X_2, \dots, X_k)$ を次の性質 (i), (ii) によって定義する.

- (i) $\omega(X_1, X_2, \dots, X_k)$ は $\omega, X_1, X_2, \dots, X_k$ の各々について $C^\infty(U)$ 線形.
(ii) $(dx_{i_1} \wedge dx_{i_2} \wedge \dots \wedge dx_{i_k}) \left(\frac{\partial}{\partial x_{j_1}}, \frac{\partial}{\partial x_{j_2}}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_{j_k}} \right)$ は次の行列式に等しい*:

$$\begin{vmatrix} dx_{i_1} \left(\frac{\partial}{\partial x_{j_1}} \right) & dx_{i_1} \left(\frac{\partial}{\partial x_{j_2}} \right) & \dots & dx_{i_1} \left(\frac{\partial}{\partial x_{j_k}} \right) \\ dx_{i_2} \left(\frac{\partial}{\partial x_{j_1}} \right) & dx_{i_2} \left(\frac{\partial}{\partial x_{j_2}} \right) & \dots & dx_{i_2} \left(\frac{\partial}{\partial x_{j_k}} \right) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ dx_{i_k} \left(\frac{\partial}{\partial x_{j_1}} \right) & dx_{i_k} \left(\frac{\partial}{\partial x_{j_2}} \right) & \dots & dx_{i_k} \left(\frac{\partial}{\partial x_{j_k}} \right) \end{vmatrix}.$$

(1) 微分 k 形式 ω が交代的であること, すなわち

$$\omega(X_{\sigma(1)}, X_{\sigma(2)}, \dots, X_{\sigma(k)}) = (\text{sgn } \sigma) \omega(X_1, X_2, \dots, X_k)$$

であることを示せ. ただし σ は $\{1, 2, \dots, k\}$ の任意の置換で, $\text{sgn } \sigma$ はその符号.

(2) 微分 1 形式 $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_k$ およびベクトル場 X_1, X_2, \dots, X_k に対し

$$(\omega_1 \wedge \omega_2 \wedge \dots \wedge \omega_k)(X_1, X_2, \dots, X_k) = \begin{vmatrix} \omega_1(X_1) & \omega_1(X_2) & \dots & \omega_1(X_k) \\ \omega_2(X_1) & \omega_2(X_2) & \dots & \omega_2(X_k) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \omega_k(X_1) & \omega_k(X_2) & \dots & \omega_k(X_k) \end{vmatrix}$$

であることを示せ.

(3) 微分 k 形式 ω , 微分 l 形式 η , およびベクトル場 X_1, X_2, \dots, X_{k+l} に対し

$$\begin{aligned} & (\omega \wedge \eta)(X_1, X_2, \dots, X_{k+l}) \\ &= \frac{1}{k!l!} \sum_{\sigma \in S_{k+l}} (\text{sgn } \sigma) \omega(X_{\sigma(1)}, \dots, X_{\sigma(k)}) \eta(X_{\sigma(k+1)}, \dots, X_{\sigma(k+l)}) \end{aligned}$$

であることを示せ. ただし S_{k+l} は $\{1, 2, \dots, k+l\}$ のすべての置換からなる集合を表す ($k+l$ 次の置換群).

*実は $(dx_{i_1} \wedge dx_{i_2} \wedge \dots \wedge dx_{i_k}) \left(\frac{\partial}{\partial x_{j_1}}, \frac{\partial}{\partial x_{j_2}}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_{j_k}} \right)$ の値をこの行列式の $1/k!$ 倍と約束する流儀もある. (2つの流儀の違いは「 k 個のベクトルが張る正 $2k$ 面体の体積を考えるか, k 単体 (点, 線分, 三角形, 四面体, \dots) の体積を考えるかの違いだ」と説明されることがある.) 文献にあたる時はどちらの流儀が採用されているか注意すること.