

定義 [微分  $p$  形式の直方体からの写像に沿う積分]  $\kappa : [a_1, b_1] \times \cdots \times [a_p, b_p] \rightarrow U$  に対し、

$$\int_{\kappa} \sum_{i_1 < \cdots < i_p} f_{i_1 \dots i_p} dx_{i_1} \wedge \cdots \wedge dx_{i_p}$$

$$= \int_{[a_1, b_1] \times \cdots \times [a_p, b_p]} \sum_{i_1 < \cdots < i_p} f_{i_1 \dots i_p}(\kappa(t_1, \dots, t_p)) \det \begin{pmatrix} \frac{\partial \kappa_{i_1}}{\partial t_1} & \cdots & \frac{\partial \kappa_{i_1}}{\partial t_p} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial \kappa_{i_p}}{\partial t_1} & \cdots & \frac{\partial \kappa_{i_p}}{\partial t_p} \end{pmatrix} dt_1 \cdots dt_p$$

問題1 .  $n$  次元ユークリッド空間の開集合  $U$  上の微分  $p$  形式  $\alpha = \sum_{i_1 < \cdots < i_p} f_{i_1 \dots i_p} dx_{i_1} \wedge \cdots \wedge dx_{i_p}$  の外微分  $d\alpha$  に対し、 $p+1$  次元直方体  $[a_1, b_1] \times \cdots \times [a_{p+1}, b_{p+1}]$  から  $U$  への  $C^1$  級写像  $\kappa : [a_1, b_1] \times \cdots \times [a_{p+1}, b_{p+1}] \rightarrow U$  に沿う積分が以下のような  $p$  次元直方体から  $U$  への写像に沿う積分の和となることを示せ。

$$\int_{\kappa} d\alpha = \sum_{q=1}^{p+1} (-1)^{q-1} \left( \int_{\kappa(\dots, b_q, \dots)} \alpha - \int_{\kappa(\dots, a_q, \dots)} \alpha \right)$$

定義 [微分  $p$  形式の引き戻し]  $m$  次元ユークリッド空間の開集合  $V$  から  $n$  次元ユークリッド空間の開集合  $W$  への  $C^\infty$  級写像  $\varphi : V \rightarrow W$  と  $W$  上の微分  $p$  形式  $\alpha = \sum_{i_1 < \cdots < i_p} f_{i_1 \dots i_p} dy_{i_1} \wedge \cdots \wedge dy_{i_p}$  に対し、

$$\varphi^* \alpha = \sum_{i_1 < \cdots < i_p} f_{i_1 \dots i_p} \circ \varphi d\varphi_{i_1} \wedge \cdots \wedge d\varphi_{i_p}$$

を  $\alpha$  の  $\varphi$  による引き戻しとよぶ。ただし、 $d\varphi_{i_j} = \sum_{k=1}^m \frac{\partial \varphi_{i_j}}{\partial x_k} dx_k$  (全微分) である。

問題2 .  $\mathbf{R}^3$  の座標を  $(x, y, z)$  とし、 $\mathbf{R}^3$  上の微分 1 形式  $\alpha = dz + xdy$  を考える。

(1) 写像  $F : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$  を  $F(x, y, z) = (x, y, z - \frac{xy}{2})$  で定義するとき、 $F^* \alpha$  を計算せよ。

(2)  $F$  のヤコビ行列式を計算せよ。 $\alpha \wedge d\alpha$ ,  $F^* \alpha \wedge dF^* \alpha$  を計算せよ。

(3)  $\varphi_t(x, y, z) = (x \cos t - y \sin t, x \sin t + y \cos t, z)$  とするとき、 $\varphi_t^* F^* \alpha$  を求めよ。

(4) 写像  $G, H : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$  を

$$G(x, y, z) = (x, y, z - xy), \quad H(x, y, z) = (x, y \cos x - z \sin x, y \sin x + z \cos x)$$

で定義するとき、 $H^* G^* \alpha$  を計算せよ。

(5)  $G \circ H$  のヤコビ行列式を計算せよ。 $H^* G^* \alpha \wedge dH^* G^* \alpha$  を計算せよ。

問題3 .  $m$  次元ユークリッド空間の開集合  $V$  から  $n$  次元ユークリッド空間の開集合  $W$  への  $C^\infty$  級写像  $\varphi : V \rightarrow W$  と  $W$  上の微分  $p$  形式  $\alpha$ , 微分  $q$  形式  $\beta$  に対し、 $\varphi^*(\alpha \wedge \beta) = \varphi^* \alpha \wedge \varphi^* \beta$  を示せ。

問題4 . ユークリッド空間の開集合  $U \subset \mathbf{R}^l$ ,  $V \subset \mathbf{R}^m$ ,  $W \subset \mathbf{R}^n$ ,  $C^\infty$  級写像  $\psi : U \rightarrow V$ ,  $\varphi : V \rightarrow W$  と  $W$  上の微分  $p$  形式  $\alpha$  に対し、 $\psi^* \varphi^* \alpha = (\varphi \circ \psi)^* \alpha$  を示せ。