

## Contents

1	曲面片	2
2	接平面と変数変換	3
3	曲面積と面積分	5
4	ストークスの定理	7
5	正則曲面	8
6	接空間と正則曲面の向き	10
7	正則曲面上の面積分とストークスの定理	12
8	ガウスの発散定理	14
9	微分形式	16
10	外微分	18
11	微分形式の引き戻しと積分	19

# 1 曲面片

$D \subset \mathbb{R}^2$  は閉集合

$$\sigma : D \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \mapsto \sigma(u, v) = \begin{pmatrix} x(u, v) \\ y(u, v) \\ z(u, v) \end{pmatrix}$$

**Def 1.**  $\sigma$  が次の条件を満たすとき  $S = \sigma(D)$  を  $\sigma$  でパラメーター表示された曲面片とよぶ

- (1)  $\sigma$  は  $C^\infty$
- (2)  $\forall \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \in D$  に対し、 $\sigma_u(a, b) = \frac{\partial \sigma}{\partial u}(a, b), \sigma_v \in \mathbb{R}^3$  は線形独立
- (3)  $\sigma$  は単射

$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \in D$  を固定し、曲線  $\begin{cases} C_u : x = \sigma(a+t, b) \\ C_v : x = \sigma(a, b+t) \end{cases}$  を考える.

$$\dot{\mathbf{x}}(0) = \begin{cases} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sigma(a+t, b) - \sigma(a, b)}{t} = \sigma_u(a, b) & C_u \\ \sigma_v(a, b) & C_v \end{cases}$$

**e. g. 1.**  $\mathbf{p}, \mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^3, D = \mathbb{R}^2, \sigma : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \mapsto \mathbf{p} + u\mathbf{a} + v\mathbf{b}$  とする.

$\mathbf{a}, \mathbf{b}$  が線形独立なら、 $\sigma(\mathbb{R}^2)$  は  $\sigma$  でパラメーター表示された曲面片 ( $\mathbf{p}$  を通り、 $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  に平行な平面)

**Proof.** (1)  $\sigma(u, v)$  の各成分は  $u, v$  の一次関数、故に  $C^\infty$

(2)  $\sigma_u(u, v) = \mathbf{a}, \sigma_v(u, v) = \mathbf{b}$ 、仮定より線形独立

(3)  $\begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} c' \\ d' \end{pmatrix} \in D, \sigma(c, d) = \sigma(c', d')$  とする

$$\mathbf{p} + c\mathbf{a} + d\mathbf{b} = \mathbf{p} + c'\mathbf{a} + d'\mathbf{b} \implies (c - c')\mathbf{a} + (d - d')\mathbf{b} = \mathbf{0}$$

$\mathbf{a}, \mathbf{b}$  が線形独立であるから、 $c - c' = d - d' = 0$

$$\text{だから } \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c' \\ d' \end{pmatrix}$$

□

**Rem 1.**  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^3$  に対し、 $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  線形独立  $\iff \mathbf{a} \times \mathbf{b} \neq \mathbf{0}$

**Proof.**

$$\begin{aligned} \mathbf{a} \times \mathbf{b} &= \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} a_2b_3 - a_3b_2 \\ a_3b_1 - a_1b_3 \\ a_1b_2 - a_2b_1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

線形独立でない場合では、 $\mathbf{a}_i = k\mathbf{b}_i$  から、すべての成分は 0 である

□

**e. g. 2.** **グラフ型曲面片**

$D \subset \mathbb{R}^2$  は閉集合.  $f : D \rightarrow \mathbb{R} : C^\infty$  とする.

$$\sigma(u, v) = \begin{pmatrix} u \\ v \\ f(u, v) \end{pmatrix} \left( \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \in D \right) \text{ とおくと}$$

$\sigma(D) = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in D, z = f(x, y) \right\}$  ( $z$  は  $f(x, y)$  のグラフ) は  $\sigma$  でパラメーター表示された曲面片

Proof. (1)  $f$  は  $D$  上  $C^\infty$  から、 $\sigma$  も  $C^\infty$

$$(2) \sigma_u = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ f_u \end{pmatrix}, \sigma_v = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ f_v \end{pmatrix} \text{ より } \sigma_u \times \sigma_v = \begin{pmatrix} -f_u \\ -f_v \\ 1 \end{pmatrix} \neq 0$$

$$(3) \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} c' \\ d' \end{pmatrix} \in D, \sigma(c, d) = \sigma(c', d') \text{ とする}$$

$$\begin{pmatrix} c \\ d \\ f(c, d) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c' \\ d' \\ f(c', d') \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c' \\ d' \end{pmatrix}$$

□

e. g. 3. 球面

$$r > 0, D = (0, \pi) \times (0, 2\pi) = \left\{ \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < u < \pi, 0 < v < 2\pi \right\}$$

$$\sigma : D \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} r \sin u \cos v \\ r \sin u \sin v \\ r \cos u \end{pmatrix}$$

$\sigma(D)$  は球面  $S^2(r) = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = r^2 \right\}$  から  $x \geq 0, y = 0$  の部分を除いた図形

Proof. (1)  $\cos, \sin$  は  $C^\infty$  から、 $\sigma$  も  $D$  上  $C^\infty$

$$(2) \sigma_u = \begin{pmatrix} r \cos u \cos v \\ r \cos u \sin v \\ -r \sin u \end{pmatrix}, \sigma_v = \begin{pmatrix} -r \sin u \sin v \\ r \sin u \cos v \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \sigma_u \times \sigma_v &= r^2 \sin u \begin{pmatrix} \sin u \cos v \\ \sin u \sin v \\ \cos u \end{pmatrix} \\ &= r \sin u \sigma(u, v) \end{aligned}$$

$\sigma$  の中ではもう一つの  $r$  があるから

$$\|\sigma(u, v)\| = r > 0 \text{ より、} (\sigma_u \times \sigma_v)(u, v) \neq 0$$

$$(3) \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} c' \\ d' \end{pmatrix} \in D, \sigma(c, d) = \sigma(c', d') \text{ とする}$$

第三成分では  $r \cos c = r \cos c'$ .  $0 < c, c' < \pi$  で  $\cos$  は  $[0, \pi]$  で全単射だから、 $c = c'$

次は第 1, 2 成分

$$\begin{cases} r \sin c \cos d = r \sin c' \cos d' \\ r \sin c \sin d = r \sin c' \sin d' \end{cases} \implies \begin{cases} \cos d = \cos d' \\ \sin d = \sin d' \end{cases} \implies d = d'$$

□

## 2 接平面と変数変換

$S \subset \mathbb{R}^2$  を  $\sigma : D \rightarrow \mathbb{R}^3$  でパラメーター表示された曲面片とし、 $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \in D, \mathbf{p} = \sigma(a, b) \in S$  とする

**Def 2.** 点  $\mathbf{p}$  を通り、ベクトル  $\sigma_u(a, b), \sigma_v(a, b)$  に平行な平面  $\{\mathbf{p} + \xi\sigma_u(a, b) + \eta\sigma_v(a, b) | \xi, \eta \in \mathbb{R}\}$  を  $S$  の点  $\mathbf{p}$  における接平面とよぶ. 接平面に平行なベクトル、垂直なベクトルをそれぞれ接ベクトル、法ベクトルとよぶ.

**Rem 2.** ここで

・ 接ベクトル:  $\sigma_u(a, b), \sigma_v(a, b)$  の線形結合  $\xi\sigma_u(a, b) + \eta\sigma_v(a, b)$  ( $\xi, \eta \in \mathbb{R}$ )

・ 法ベクトル:  $\sigma_u(a, b), \sigma_v(a, b)$  両方に垂直なベクトル  $= \sigma_u(a, b) \times \sigma_v(a, b)$  のスカラー倍

$$\mathbf{v} \in \mathbb{R}^3 \text{ が接ベクトル} \iff \mathbf{v} \cdot (\sigma_u(a, b) \times \sigma_v(a, b)) = 0$$

よって、接平面  $= \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 | (\mathbf{x} - \mathbf{p}) \cdot (\sigma_u(a, b) \times \sigma_v(a, b)) = 0\}$

**Def 3.**  $\mathbf{n} : D \rightarrow \mathbb{R}^3$  を  $\mathbf{n}(u, v) = \frac{\sigma_u(u, v) \times \sigma_v(u, v)}{\|\sigma_u(u, v) \times \sigma_v(u, v)\|}$  と定め、 $\sigma$  が定める  $S$  の単位法ベクトル場とよぶ.

$$\text{e. g. 4. } \sigma(u, v) = \begin{pmatrix} r \sin u \cos v \\ r \sin u \sin v \\ r \cos u \end{pmatrix} \quad (0 < u < \pi, 0 < v < 2\pi)$$

$$\mathbf{p} = \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix} = \sigma(a, b), 0 < a < \pi, 0 < b < 2\pi \text{ とする}$$

$$\sigma_u(a, b) \times \sigma_v(a, b) = r \sin a \sigma(a, b). \quad \text{ノルムは } |r \sin a| \|\sigma(a, b)\| = r^2 \sin a$$

$$\mathbf{n}(a, b) = \frac{1}{r} \sigma(a, b) = \frac{1}{r} \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix}$$

接平面の方程式:

$$\begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \\ z - z_0 \end{pmatrix} \cdot (r \sin a) \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix} = 0 \iff x_0(x - x_0) + y_0(y - y_0) + z_0(z - z_0) = 0$$

$U, V \subset \mathbb{R}^n$  開集合、 $\Phi : U \rightarrow V$  が微分同相  $\stackrel{\text{def}}{\iff} \Phi$  全単射で、 $\Phi, \Phi^{-1} : C^\infty$   
 $\Phi$  が微分同相なら、各  $\mathbf{x} \in U$  におけるヤコビ行列  $(D\Phi)(x)$  は正則で、  
 $(D\Phi)(x)^{-1} = D(\Phi^{-1})(\Phi(x))$

**Prop 1.**  $R \subset \mathbb{R}^2$  開集合、 $\Phi : E \rightarrow D$  微分同相とする.  $S$  は  $\sigma \circ \Phi : E \rightarrow \mathbb{R}^3$  でパラメーター表示された曲面片でもある.  $\sigma \circ \Phi$  を  $\sigma$  の  $\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \Phi(s, t)$  による変数変換とよぶ.

**Proof.**  $\tau = \sigma \circ \Phi$  とおく.  $\sigma, \Phi : C^\infty$  より  $\tau$  も  $C^\infty$ .  $(u, v) = \Phi(s, t)$  とおくと

$$\tau_s(s, t) = \sigma_u(\Phi(s, t)) u_s(s, t) + \sigma_v(\Phi(s, t)) v_s(s, t)$$

$$\tau_t(s, t) = \sigma_u(\Phi(s, t)) u_t(s, t) + \sigma_v(\Phi(s, t)) v_t(s, t)$$

よって

$$\begin{aligned} \tau_s \times \tau_t &= (u_s \sigma_u + v_s \sigma_v) \times (u_t \sigma_u + v_t \sigma_v) \\ &= u_s v_t \sigma_u \times \sigma_v + v_s u_t \sigma_v \times \sigma_u \\ &= (u_s v_t - v_s u_t) \sigma_u \times \sigma_v \\ &= \begin{vmatrix} u_s & u_t \\ v_s & v_t \end{vmatrix} \sigma_u \times \sigma_v \\ &= (\det D\Phi) \sigma_u \times \sigma_v \end{aligned}$$

$\begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix} \in E$  なら、 $\Phi : \text{微分同相より } \det(D\Phi)(s, t) \neq 0$

また、曲面片の定義より、 $\sigma_u \times \sigma_v \neq \mathbf{0}, \tau_s(s, t) \times \tau_t(s, t) \neq \mathbf{0}$   
 $\sigma$  単射、 $\Phi$  単射より、 $\tau = \sigma \circ \Phi$  単射

□

Def 4. 変数変換が向きを保つ  $\stackrel{def}{\iff} \det(D\Phi)(s, t) > 0, \begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix} \in E$

変数変換が向きを反対にする  $\stackrel{def}{\iff} \det(D\Phi)(s, t) < 0, \begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix} \in E$

Prop 2. この  $\Phi$  について、 $\sigma, \tau = \sigma \circ \Phi$  が定める単位法ベクトル場を  $\mathbf{n}_\sigma, \mathbf{n}_\tau$  と表すと

$$\mathbf{n}_\tau(s, t) = \begin{cases} \mathbf{n}_\sigma(\Phi(s, t)) & \text{向きを保つとき} \\ -\mathbf{n}_\sigma(\Phi(s, t)) & \text{反対にするとき} \end{cases}$$

Proof. 先の計算の両辺でノルムをとると、 $\mathbf{n}_\tau(s, t) = \frac{\det D\Phi(s, t)}{|\det D\Phi(s, t)|} \mathbf{n}_\sigma(\Phi(s, t))$  □

e. g. 5.  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \det A \neq 0, \Phi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} as + bt \\ cs + dt \end{pmatrix}$

$E = \Phi^{-1}(D)$  とおくと、 $\Phi|_E: E \rightarrow D$  は微分同相、 $(D\Phi)(s, t) = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = A$

$\therefore \Phi$  が向きを保つ  $\iff \det A > 0$

### 3 曲面積と面積分

$S \subset \mathbb{R}^3$  を  $\sigma: D \rightarrow \mathbb{R}^3$  でパラメーター表示された曲面片とする.  $T \subset S$  とし、 $\sigma^{-1}(T) \subset \mathbb{R}^2$  は面積確定、有界とする.

Def 5.  $\text{Area}(T) = \iint_{\sigma^{-1}(T)} \|\sigma_u \times \sigma_v\| du dv$  を  $T$  の曲面積とよび、 $dA = \|\sigma_u \times \sigma_v\| du dv$  を面積要素とよぶ

Rem 3. 曲線の長さ

$C: \mathbf{x} = \mathbf{r}(t), (a \leq t \leq b)$  の長さ  $L(C) = \int_a^b \|\dot{\mathbf{r}}(t)\| dt$

面積の拡大率:

$$\begin{aligned} &= \lim_{\Delta u \Delta v \rightarrow 0} \frac{\Delta A}{\Delta u \Delta v} \\ &= \lim_{\Delta u \Delta v \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta u \Delta v} \|(\sigma(u + \Delta u, v) - \sigma(u, v)) \times (\sigma(u, v + \Delta v) - \sigma(u, v))\| \\ &= \lim_{\Delta u \Delta v \rightarrow 0} \left\| \frac{\sigma(u + \Delta u, v) - \sigma(u, v)}{\Delta u} \times \frac{\sigma(u, v + \Delta v) - \sigma(u, v)}{\Delta v} \right\| \\ &= \|\sigma_u(u, v) \times \sigma_v(u, v)\| \end{aligned}$$

Def 6.  $f: T \rightarrow \mathbb{R}, \mathbf{v}: T \rightarrow \mathbb{R}^3$  連続のとき

$$\begin{cases} \iint_T f dA = \iint_{\sigma^{-1}(T)} f(\sigma(u, v)) \|\sigma_u \times \sigma_v\| du dv \\ \iint_T \mathbf{v} \cdot d\mathbf{A} = \iint_{\sigma^{-1}(T)} \mathbf{v}(\sigma(u, v)) \cdot (\sigma_u \times \sigma_v) du dv \end{cases} \quad \text{を } (T \text{ に沿う}) \text{ 面積分とよぶ}$$

$T$  を細かく分割、 $T = \bigcup_{i=1}^N T_i$ 、各  $T_i$  の点  $p_i$  をとる

$$\sum_{i=1}^N f(p_i) \text{Area}(T_i) \xrightarrow{\text{分割}} \iint_T f dA$$

$\begin{array}{c} D \\ \sigma \downarrow \\ S \end{array}$

$\begin{array}{ccc} D & \xrightarrow{\mathbf{n}} & \mathbb{R}^3 \\ & \nearrow \mathbf{n}(\sigma(u, v)) = \mathbf{n}(u, v) & \\ \sigma \downarrow & & \end{array}$

すると  $d\mathbf{A} = (\sigma_u \times \sigma_v) du dv = n dA$  より

$$\iint_T \mathbf{v} \cdot d\mathbf{A} = \iint_T (\mathbf{v} \cdot \mathbf{n}) dA$$

$$\iint_T \mathbf{v} \cdot d\mathbf{A} = \iint_T \mathbf{v} \cdot n dA \text{ は } \mathbf{v} \text{ の「高さ」の面積要素による積分}$$

e. g. 6.  $h, r > 0$  定数

$$\sigma(u, v) = \begin{pmatrix} r \cos u \\ r \sin u \\ v \end{pmatrix}, (0 < u < 2\pi, 0 < v < h)$$

$$\sigma_u = \begin{pmatrix} -r \sin u \\ r \cos u \\ 0 \end{pmatrix}, \sigma_v = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \sigma_u \times \sigma_v = \begin{pmatrix} r \cos u \\ r \sin u \\ 0 \end{pmatrix}, \|\sigma_u \times \sigma_v\| = r$$

$$\text{Area}(S) = \iint_D \|\sigma_u \times \sigma_v\| du dv = \iint_D r du dv = 2\pi r h$$

e. g. 7.  $\mathbf{v}(x, y, z) = \begin{pmatrix} xz - y \\ x + yz \\ e^z \end{pmatrix}, (x, y, z \in \mathbb{R})$  とおくと

$$\begin{aligned} \iint_S \mathbf{v} \cdot d\mathbf{A} &= \iint_D \mathbf{v}(\sigma(u, v)) \cdot (\sigma_u \times \sigma_v) du dv \\ &= \iint_D \begin{pmatrix} rv \cos u - r \sin u \\ r \cos u + rv \sin u \\ e^v \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} r \cos u \\ r \sin u \\ 0 \end{pmatrix} du dv \\ &= \iint_D r^2 v du dv \\ &= \pi r^2 h^2 \end{aligned}$$

**Prop 3.**  $\Phi: E \rightarrow D$  微分同相、 $\tau = \sigma \circ \Phi$  とする.

(1)  $\iint_T f dA$  は  $\sigma$  を  $\tau$  に置き換えても同じ

(2)  $\Phi$  が向きを保つなら  $\iint_T \mathbf{v} \cdot d\mathbf{A}$  についても同じ

**Proof.**  $(J\Phi)(s, t) := \det(D\Phi)(s, t)$

$$(1) \iint_{\sigma^{-1}(T)} f(\sigma(u, v)) \|(\sigma_u \times \sigma_v)(u, v)\| du dv$$

$$\left( \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \Phi(s, t) \right)$$

$$\Rightarrow \iint_{\Phi^{-1}(\sigma^{-1}(T))} f(\sigma(\Phi(s, t))) \|(\sigma_u \times \sigma_v)(\Phi(s, t))\| \cdot |(J\Phi)(s, t)| ds dt$$

$$= \iint_{\tau^{-1}(T)} f(\tau(s, t)) \|(\tau_s \times \tau_t)(s, t)\| ds dt$$

$$(2) \iint_T \mathbf{v} \cdot d\mathbf{A} = \iint_T \mathbf{v} \cdot n dA$$

□

## 4 ストークスの定理

## 5 正則曲面

**Def 7.**  $\mathbb{R}^3$  の部分集合  $S$  の各点  $p$  に対し、以下の条件を満たす  $p$  の開近傍  $U \subset \mathbb{R}^3$  と  $C^\infty$  関数  $f: U \rightarrow \mathbb{R}$  が存在するとき、 $S$  を正則曲面とよぶ

$$\cdot S \cap U = f^{-1}(\{0\})$$

$$\cdot (\nabla f)(p) \neq 0$$

**Prop 4.**  $U \subset \mathbb{R}^3$  開集合、 $f: U \rightarrow \mathbb{R}^3: C^\infty$  関数とし、 $S = f^{-1}(\{0\})$  とおく。  $\forall p \in S, (\nabla f)(p) \neq 0 \implies S$  は正則曲面で、 $f$  は  $S$  の各点における局所方程式である

Proof.  $\forall p \in S, U, f$  が条件を満たす □

$$\text{e. g. } 8. \quad r > 0, S^2(r) = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = r^2 \right\} \text{ は正則曲面}$$

Proof.  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto x^2 + y^2 + z^2 - r^2$  とおくと、 $f$  は  $C^\infty$  で  $f^{-1}(\{0\}) = S^2(r)$  なら  $x^2 + y^2 + z^2 = r^2 > 0, \nabla f \neq 0$  □

**Def 8.**  $\emptyset \neq D \subset \mathbb{R}^2$  を開集合から  $\mathbb{R}^3$  への写像  $\sigma: D \rightarrow \mathbb{R}^3$  が以下の条件をみたすとき  $\sigma$  を  $S$  の局所パラメーター表示とよぶ

$$\cdot \sigma(D) \subset S$$

$$\cdot \sigma(D) \text{ は } \sigma \text{ でパラメーター表示された曲面片である}$$

**Thm 1.**  $\forall p \in S$  に対し、 $p$  の周辺の (つまり  $p \in \sigma(D)$  であるような)  $S$  の局所パラメーター表示  $\sigma: D \rightarrow \mathbb{R}^3$  が存在する

Proof.  $p = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \in S$  とすると

$\exists U: p$  の開近傍、 $\exists f: U \rightarrow \mathbb{R}: C^\infty, S \cap U = f^{-1}(\{0\}), (\nabla f)(p) \neq 0$

$(\nabla f)(p) \neq 0$  より、 $f_x(p), f_y(p), f_z(p)$  のどれかは  $\neq 0$ 、 $x, y, z$  を入れ替えて  $f_z(p) \neq 0$  と仮定すると、陰関数の定理より、方程式  $f(x, y, z) = 0$  を  $p$  の周辺で  $z = g(x, y)$  の形で表せる ( $g: C^\infty$ )

つまり  $V \subset \mathbb{R}^2, W \subset \mathbb{R}$ : 開集合

$g: V \rightarrow W: C^\infty$  で

$$\cdot p \in V \times W \subset U$$

$$\cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in V \times W \text{ に対し、} f(x, y, z) = 0 \iff z = g(x, y)$$

となるものが存在.

$$\text{このとき、} S_n(V \times W) = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ g(x, y) \end{pmatrix} \mid \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in V \right\} \text{ (} z = g(x, y) \text{ のグラフ)}$$

そこで  $\sigma: V \rightarrow \mathbb{R}^3$  を  $\sigma(u, v) = \begin{pmatrix} u \\ v \\ g(u, v) \end{pmatrix}$  と定めると、 $\sigma(V) = S_n(V \times W)$  は  $\sigma$  でパラメーター表示された曲面片 □



Rem 4.  $\begin{cases} f_x(p) \neq 0 \implies x = g(y, z) \\ f_y(p) \neq 0 \implies y = g(x, z) \end{cases}$  の形のグラフで表せる

e. g. 9.  $S = S^2(r) \ni p = \begin{pmatrix} -r \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $p$  周辺の局所パラメーター表示を考える

$$S = f^{-1}(\{0\}), f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - r^2$$

$$f_x(p) = -2r \neq 0 \text{ より } f \neq 0 \text{ を } x \text{ について解いてみると } x = \pm \sqrt{r^2 - y^2 - z^2}$$

$p$  がみたすのはマイナスの方

そこで、 $x = -\sqrt{r^2 - y^2 - z^2}$  のグラフを考える

$$D = \left\{ \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid u^2 + v^2 < r^2 \right\} \xrightarrow{\sigma} \mathbb{R}^3, \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} -\sqrt{r^2 - u^2 - v^2} \\ u \\ v \end{pmatrix} \text{ とおくと}$$

$$f(\sigma(u, v)) = \left( -\sqrt{r^2 - u^2 - v^2} \right)^2 + u^2 + v^2 - r^2 = 0 \text{ より}$$

$$\sigma(D) \subset S \text{ で } -\sqrt{r^2 - u^2 - v^2} \text{ は } D \text{ 上 } C^\infty \text{ より、} \sigma \text{ は } C^\infty$$

$\sigma$  はグラフ型より (2) も OK

$p = \sigma(0, 0) \in \sigma(D)$  より  $\sigma$  は  $p$  周辺の局所パラメーター表示

Thm 2.  $\sigma: D \rightarrow \mathbb{R}^3, \tau: E \rightarrow \mathbb{R}^3$  が  $S$  の局所パラメーター表示で  $\sigma(D) \cap \tau(E) \neq \emptyset$  であるとする.

$$\begin{cases} D' = \sigma^{-1}(\sigma(D) \cap \tau(E)) \\ E' = \tau^{-1}(\sigma(D) \cap \tau(E)) \end{cases} \text{ とおくと、} \exists \Phi: E' \rightarrow D' \text{ 微分同相、} \tau|_E = \sigma|_{D'} \circ \Phi$$

## 6 接空間と正則曲面の向き

$S \subset \mathbb{R}^3$  正則曲面

$f: p \in S$  における局所方程式とし、 $T_p S := \{v \in \mathbb{R}^3 \mid (\nabla f)(p) \cdot v = 0\}$   
 $(\nabla f)(p) \neq 0$  より、 $T_p S$  は  $\mathbb{R}^3$  の 2 次元部分ベクトル空間

**Prop 5.**  $\sigma: D \rightarrow \mathbb{R}^3$  を点  $p$  周辺の局所パラメーター表示とする  
 $T_p S = \{\text{曲面片 } \sigma(D) \text{ の } p \text{ における接ベクトル}\}$

**Proof.**  $\sigma(u, v) = p$  とする.  $\sigma(D) \subset S$  より、 $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  の周りで  $f(\sigma(u, v)) \equiv 0$   
 $\Rightarrow$

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{\partial}{\partial u} f(\sigma(u, v)) \Big|_{u=a, v=b} \\ &= f_x(p) x_u(a, b) + f_y(p) y_u(a, b) + f_z(p) z_u(a, b) \\ &= (\nabla f)(p) \cdot \sigma_u(a, b) \end{aligned}$$

同様に  $(\nabla f)(p) \cdot \sigma_v(a, b) = 0$

$\therefore \forall \xi, \eta \in \mathbb{R}, \xi \sigma_u(a, b) + \eta \sigma_v(a, b) \in T_p S$

$\supset$  が示された. 両辺 2 次元ベクトル空間なので = □

**Def 9.**  $T_p S$  を  $S$  の点  $p$  における接 (ベクトル空間) とよび、その元を接ベクトルとよぶ  
 $\star: p + T_p S := \{p + v \mid v \in T_p S\}$  : 接平面

**e. g. 10.**  $S = S^2(r), f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - r^2$

$$(\nabla f) = (x_0, y_0, z_0) = \begin{pmatrix} 2x_0 \\ 2y_0 \\ 2z_0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow p = \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix} \in S^2(r) \text{ に対し}$$

$$\begin{aligned} T_p S^2(r) &= \left\{ \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \\ \zeta \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid \begin{pmatrix} 2x_0 \\ 2y_0 \\ 2z_0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \\ \zeta \end{pmatrix} = 0 \right\} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \\ \zeta \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x_0 \xi + y_0 \eta + z_0 \zeta = 0 \right\} \end{aligned}$$

**Def 10.** 正則曲面  $S$  が向き付け可能  $\iff$  連続写像  $n: S \rightarrow \mathbb{R}^3$  で

$\begin{cases} \|n(p)\| = 1 \\ n(p) \perp T_p S \end{cases}$  となるものが存在. このような  $n$  を  $S$  上の単位法ベクトル場とよぶ

**e. g. 11.**  $U \subset \mathbb{R}^3$  開、 $f: U \rightarrow \mathbb{R}: C^\infty$

$$S = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in U \mid f(x, y, z) = 0 \right\}$$

$(\nabla f)(p) \neq 0 (p \in S)$  なら、 $T_p S = \{v \in \mathbb{R}^3 \mid (\nabla f)(p) \cdot v = 0\}$

よって、 $n: S \rightarrow \mathbb{R}^3, p \mapsto \frac{(\nabla f)(p)}{\|(\nabla f)(p)\|}$  は  $S$  上の単位法ベクトル場

**Def 11.** 向き付け可能な正則曲面  $S$  と単位法ベクトル場  $n: S \rightarrow \mathbb{R}^3$  の対  $(S, n)$  を向き付けられた正則曲面とよぶ.

以下、 $(S, n)$  : 向き付けられた曲面とする.  $\sigma : D \rightarrow \mathbb{R}^3$  を  $S$  の局所パラメーター表示とすると、各  $\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \in D$  で

$$\frac{(\sigma_u \times \sigma_v)(u, v)}{\|(\sigma_u \times \sigma_v)(u, v)\|} = \pm n(\sigma(u, v))$$

**Def 12.** 局所パラメーター表示  $\sigma : D \rightarrow \mathbb{R}^3$  が

$$\text{正 (負) の向きを持つ} \xLeftrightarrow{\text{def}} \frac{(\sigma_u \times \sigma_v)(u, v)}{\|(\sigma_u \times \sigma_v)(u, v)\|} = +n(\sigma(u, v)), (-n(\sigma(u, v)))$$

**Rem 5.**  $\sigma$  が負の向きなら

例えば  $E := \left\{ \begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid \begin{pmatrix} t \\ s \end{pmatrix} \in D \right\}$  とおいて、 $\Phi : E \rightarrow D, \begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t \\ s \end{pmatrix}$  で変数変換すると  $\sigma \circ \Phi : E \rightarrow \mathbb{R}^3, (s, t) \mapsto \sigma(t, s)$  は正の向き (もともと正なら負になる)

**Rem 6.** 正の向き、負の向きを持つ局所パラメーター表示はどの点の周りでも存在

**e. g. 12.**  $S = S^2(r) = f^{-1}(\{0\}), f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - r^2$

$$(\nabla f)(p)(x, y, z) = \begin{pmatrix} 2x \\ 2y \\ 2z \end{pmatrix} \text{ より、} S^2(r) \text{ 上 } \|\nabla f\| = 2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 2r$$

$$\therefore n(x, y, z) = \frac{\nabla f}{\|\nabla f\|} = \frac{1}{r} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \text{ は } S^2(r) \text{ 上の単位法ベクトル場. これ } S^2(r) \text{ を向き付ける}$$

$$\text{e. g. 13. } S^2(r) \text{ の局所パラメーター表示 } \sigma(u, v) = \begin{pmatrix} u \\ v \\ -\sqrt{r^2 - u^2 - v^2} \end{pmatrix}, (u^2 + v^2 < r^2) \text{ が}$$

正の向きか調べる

$$\sigma_u = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \star \end{pmatrix}, \sigma_v = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \star \end{pmatrix}, \sigma_u \times \sigma_v = \begin{pmatrix} \star \\ \star \\ 1 \end{pmatrix} > 0$$

$$\text{一方、} n(\sigma(u, v)) \text{ の第三成分 } \frac{1}{r} \left( -\sqrt{r^2 - u^2 - v^2} \right) \text{ は } < 0$$

$\sigma$  は負の向き.

$$\tau(s, t) = \sigma(t, s) = \begin{pmatrix} t \\ s \\ -\sqrt{r^2 - t^2 - s^2} \end{pmatrix} \text{ なら正の向き}$$

## 7 正則曲面上の面積分とストークスの定理

$S$ : 正則曲面、 $T \subset S$

以下の条件をみたす  $T_1, T_2, \dots, T_n$  が存在すると仮定

$$(M1) \quad T = \bigcup_{i=1}^N T_i$$

(M2) 各  $i$  について、ある  $S$  の局所パラメーター表示  $\sigma_i : D_1 \rightarrow \mathbb{R}^3$  と面積確定な有界集合  $K_i \subset D_i$  があって、 $\sigma_i(K_i) = T_i$

(M3)  $i \neq j$  なら、 $\sigma_i^{-1}(T_i \cap T_j)$  は面積 0

Def 13.  $f : T \rightarrow \mathbb{R}$  に対し

$$\begin{aligned} \iint_T f dA &= \sum_{i=1}^N \iint_{T_i} f dA \\ &= \sum_{i=1}^N \iint_{K_i} f(\sigma_i(u, v)) \|(\sigma_i)_u \times (\sigma_i)_v\| du dv \end{aligned}$$

$$\text{特に } \text{Area}(T) = \iint_T 1 dA = \sum_{i=1}^N \text{Area}(T_i)$$

$S$  が単位法ベクトル場  $n$  で向き付けられているとき、各  $\sigma_i$  を正の向きに取って、 $v : T \rightarrow \mathbb{R}^3$  に対して

$$\begin{aligned} \iint_T v \cdot dA &= \iint_T v \cdot n dA \\ &= \sum_{i=1}^N \iint_{K_i} v(\sigma_i(u, v)) \cdot ((\sigma_i)_u \times (\sigma_i)_v) du dv \end{aligned}$$

e. g. 14.  $S = S^2(r)$ ,  $\text{Area}(S) = ?$

$$\text{Proof. } \sigma(u, v) = \begin{pmatrix} r \sin u \cos v \\ r \sin u \sin v \\ r \cos u \end{pmatrix}, 0 < u < \pi, 0 < v < 2\pi$$

$$\tau(u, v) = \begin{pmatrix} -r \sin u \cos v \\ r \cos u \\ r \sin u \sin v \end{pmatrix}$$

$\tau'(C)$  は  $\cos u = 0, \sin u \cos v \leq 0$

つまり、 $u = \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \leq v \leq \frac{3\pi}{2}$  の部分  $\tau'(C)$  の面積は 0

$$\therefore \text{Area}(C) = \iint_{\tau'(C)} \|\tau_u \times \tau_v\| du dv = 0$$

$$\begin{aligned} \text{Area}(S) &= \text{Area}(S \setminus C) + \text{Area}(C) \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \|\sigma_u \times \sigma_v\| du dv \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^\pi r^2 \sin u du dv \\ &= 4\pi r^2 \end{aligned}$$

□

**Def 14.** 正則曲面  $S$  が  $\mathbb{R}^3$  の有界閉集合でもあるとき、 $S$  を閉曲面とよぶ  
 $S$  が閉集合  $\iff \mathbb{R}^3$  の収束点列  $\{x_n\}$  に対し、もし  $x_n \in S (n \in \mathbb{N})$  なら必ず  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \in S$

e. g. 15. (1) 平面は有界でない

(2) 上半球面（赤道含まず） $S$  は有界だが閉ではない

$$x_n = \begin{pmatrix} 0 \\ \sqrt{1 - \frac{1}{n+1}} \\ \sqrt{\frac{1}{n+1}} \end{pmatrix} \in S \text{ だが } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \notin S$$

(3) 球面、トーラスは閉曲面

**Thm 3.** (閉曲面に対するストークスの定理)

$(S, n)$  を向き付けられた閉曲面とすると、 $S$  を含む開集合  $U$  上のベクトル場  $v: U \rightarrow \mathbb{R}^3$  に対し、  
 $\iint_S (\nabla \times v) dA = 0$

## 8 ガウスの発散定理

**Def 15.**  $T \subset \mathbb{R}^3$  が曲四面体  $\stackrel{def}{\iff} \exists V, W \in \mathbb{R}^3$  開集合,  $\exists \phi : V \rightarrow W$  微分同相,  $\exists \Delta \subset V$  四面体,  $\phi(\Delta) = T$

**Thm 4.**  $T$  を含む開集合上のベクトル場  $v$  に対し

$$\begin{aligned} \iiint_T (\nabla \cdot v) \, dx dy dz &= \sum_{j=1}^4 \iint_{F_j} v \cdot dA \\ &= \iint_{\partial T} v \cdot dA \end{aligned}$$

**Thm 5.** (ガウスの発散定理)

$V \subset \mathbb{R}^3$  を有界領域とし、境界  $\partial V$  を含む閉曲面であると仮定する

このとき、 $\bar{V} = V \cup \partial V$  を含む開集合  $U$  上のベクトル場  $v : U \rightarrow \mathbb{R}^3$  に対し

$$\iint_{\partial V} v \cdot dA = \iiint_{\bar{V}} (\nabla \cdot v) \, dx dy dz$$

ただし、 $\partial V$  の向きは単位法ベクトル場が  $V$  から出る方向となるようにつける

**Proof.**  $\bar{V}$  に含まれる曲四面体  $T_1, \dots, T_N$  を次の条件をみたすようにとれる

$$(1) \bar{V} = \bigcup_{i=1}^N T_i$$

(2)  $i \neq j$  のとき  $T_i \cap T_j \neq \emptyset$  なら  $T_i$  は一つの面か一辺か一頂点

このとき  $T_i$  の面を  $F_{ij} (j = 1, 2, 3, 4)$  とすると

$$\begin{aligned} \iiint_{\bar{V}} (\nabla \cdot v) \, dx dy dz &= \sum_{i=1}^N \iiint_{T_i} (\nabla \cdot v) \, dx dy dz \\ &= \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N \iint_{F_j} v \cdot dA \end{aligned} \quad (*)$$

$F_{ij}$  について、 $F_{ij} \not\subset \partial V$  なら  $F_{ij} = F_{i'j'}$  となる  $(i', j')$  がただ一つ存在.  $F_{ij}$  と  $F_{i'j'}$  の向きは反対なので  $\iint_{F_{ij}} v \cdot dA + \iint_{F_{i'j'}} v \cdot dA = 0$

$$\begin{aligned} (*) &= \sum_{F_{ij} \subset \partial V} \iint_{F_{ij}} v \cdot dA \\ &= \iint_{\partial V} v \cdot dA \end{aligned}$$

□

**e. g. 16.**  $r(x) = \|x\|$  とおく. ガウスの発散定理のような  $V$  に対し、 $0 \notin \bar{V}$  なら、 $\iint_{\partial V} \frac{x}{r^3} \cdot dA = 0$

**Proof.**  $0 \notin \bar{V}$  より、 $\frac{x}{r^3}$  は  $\bar{V}$  を含む開集合  $\mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$  上  $C^\infty$

$$\begin{aligned} \nabla \cdot \frac{x}{r^3} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{x}{r^3} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{x}{r^3} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{x}{r^3} \right) \\ &= \frac{3}{r^3} - \frac{3}{r^5} (x^2 + y^2 + z^2) = 0 \end{aligned}$$

よって

$$\begin{aligned}\iint_{\partial V} \frac{x}{r^3} dA &= \iiint_{\overline{V}} \nabla \cdot \left( \frac{x}{r^3} \right) dx dy dz \\ &= 0\end{aligned}$$

□

e. g. 17.  $0 \in V, \iint_{\partial V} \frac{x}{r^3} dA = 4\pi$

Proof.  $\epsilon > 0$  を  $B_\epsilon = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid \|x\| < \epsilon\} \subset V$  となるように取る

$V' = V \setminus \overline{B_\epsilon}$  とおく. ガウスの発散定理を使うと  $\iint_{\partial V} \frac{x}{r^3} = 0$

□

## 9 微分形式

$U \subset \mathbb{R}^n$ : 閉集合、 $p \in U$  に対し、 $T_p U = \mathbb{R}^n$ :  $U$  の点  $p$  における接空間  
 $U$  の座標を  $(x_1, \dots, x_n)$  とするとき、 $T_p U$  の座標を  $(dx_1, \dots, dx_n)$  と表す

**Def 16.**  $dx_{i_1} \wedge dx_{i_2} \wedge \dots \wedge dx_{i_k} : (T_p U)^k \rightarrow \mathbb{R}, (1 \leq i_1, i_2, \dots, i_k \leq n)$

$$(dx_{i_1} \wedge dx_{i_2} \wedge \dots \wedge dx_{i_k})(v_1, \dots, v_k) = \begin{vmatrix} dx_{i_1}(v_1) & dx_{i_1}(v_2) & \dots & dx_{i_1}(v_k) \\ dx_{i_2}(v_1) & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ dx_{i_k}(v_1) & \dots & \dots & dx_{i_k}(v_k) \end{vmatrix}$$

と定める

特に、 $i_1, \dots, i_k$  の中に同じものがあると、 $dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_k} = 0$

**e. g.** 18. ( $n = 3$ )

$$\begin{cases} dz \wedge dx = -dx \wedge dz \\ dx \wedge dy \wedge dz = -dx \wedge dz \wedge dy = dz \wedge dx \wedge dy \\ dx \wedge dx = dy \wedge dy = dz \wedge dz = 0 \end{cases}$$

よって、 $k > n$  なら、 $\forall i_1, \dots, i_k, dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_k} = 0$  ( $i_1, \dots, i_k$  の中で必ず重複がある)

$f : U \rightarrow \mathbb{R}$  に対し、 $p : v_1, \dots, v_k$  の関数

$f dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_k} : (p, v_1, \dots, v_k) \mapsto f(p) (dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_k})(v_1, \dots, v_k)$  が定まる

**Def 17.**  $U$  上の  $k$  次微分形式 ( $k$ -形式) とは、 $U$  上の  $C^\infty$  関数  $f_{i_1 \dots i_k} : U \rightarrow \mathbb{R}, (1 \leq i_1, \dots, i_k \leq n)$  を用いて

$$\omega = \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^n f_{i_1, \dots, i_k} dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_k}$$

と表される  $p \in U, v_1, \dots, v_k \in T_p U$  の関数.  $(p, v_1, \dots, v_k)$  における値を  $\omega_p(v_1, \dots, v_k)$  と表す

**Rem 7.**  $U$  上の 0-形式は単に  $U$  上の  $C^\infty$  関数  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  である

**e. g.** 19. (1)  $\omega = dx + xdy$  は  $\mathbb{R}$  上の 1-形式、 $p = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  に対し

$$\begin{aligned} \omega_p(v) &= dx(v) + x(p) dy(v) \\ &= a + xb \end{aligned}$$

(2)  $U = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid y > 0 \right\}$ 、 $\omega = e^x dy \wedge dz - \log y dz \wedge dx$  は  $U$  上の 2-形式  
 $p = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}, w = \begin{pmatrix} d \\ e \\ f \end{pmatrix}$  に対し

$$\begin{aligned} \omega_p(v, w) &= e^x \begin{vmatrix} b & e \\ c & f \end{vmatrix} - \log y \begin{vmatrix} c & f \\ a & d \end{vmatrix} \\ &= (bf - ce)e^x - (cd - af)\log y \end{aligned}$$



交代性より、任意の  $k$ -形式  $\omega$  は  $\omega = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} h_{i_1 \dots i_k} dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_k}$  の形で表せる. ここ

で  $h_{i_1 \dots i_k}$  は  $C^\infty$  関数

例えば、 $n = 3$  の場合

$$\begin{cases} 1\text{-形式} & f dx + g dy + h dz \\ 2\text{-形式} & f dx \wedge dy + g dx \wedge dz + h dy \wedge dz \\ 3\text{-形式} & f dx \wedge dy \wedge dz \end{cases}$$

Def 18.  $U$  上の  $k$ -形式  $\alpha$ 、 $l$ -形式  $\beta$  をそれぞれ

$$\begin{aligned} \alpha &= \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^n f_{i_1 \dots i_k} dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_k} \\ \beta &= \sum_{j_1, \dots, j_l=1}^n g_{j_1 \dots j_l} dx_{j_1} \wedge \dots \wedge dx_{j_l} \end{aligned}$$

に対して

$$\alpha \wedge \beta = \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^n \sum_{j_1, \dots, j_l=1}^n f_{i_1 \dots i_k} g_{j_1 \dots j_l} dx_{j_1} dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_k} \wedge dx_{j_1} \wedge \dots \wedge dx_{j_l}$$

$(k+l)$ -形式  $\alpha \wedge \beta$  を  $\alpha$  と  $\beta$  の外積とよぶ.

$k=0$  または  $l=0$  のとき、 $\alpha \wedge \beta = \alpha\beta$

e. g. 20.  $n = 3$

$$\cdot (x^2 dx + y dz) \wedge (dy - xy dz) = x^2 dx \wedge dy - x^3 y dx \wedge dz + y dz \wedge dy - xy^2 dz \wedge dz$$

$$\cdot dy \wedge (x dy \wedge dz) = x dy \wedge dy \wedge dz = 0$$

Prop 6.  $U$  上の  $k$ -形式  $\alpha, \alpha_1, \alpha_2$ 、 $l$ -形式  $\beta$ 、 $m$ -形式  $\gamma$  に対して以下成立

$$\begin{aligned} (\alpha_1 + \alpha_2) \wedge \beta &= \alpha_1 \wedge \beta + \alpha_2 \wedge \beta \\ \beta \wedge (\alpha_1 + \alpha_2) &= \beta \wedge \alpha_1 + \beta \wedge \alpha_2 \\ (\alpha \wedge \beta) \wedge \gamma &= \alpha \wedge (\beta \wedge \gamma) \\ \alpha \wedge \beta &= (-1)^{kl} \beta \wedge \alpha \end{aligned}$$

## 10 外微分

## 11 微分形式の引き戻しと積分

**Def 19.**  $U$  上の  $k$ -形式  $\omega = \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^n f_{i_1 \dots i_k} dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_k}$  に対し、 $V$  上の  $k$ -形式  $\phi^* \omega$  を

$$\phi^* \omega = \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^n (f_{i_1 \dots i_k} \circ \phi) d\phi_{i_1} \wedge \dots \wedge d\phi_{i_k}$$

と定め、 $\omega$  の  $\phi$  による引き戻しとよぶ

**Prop 7.**  $U$  上の  $k$ -形式  $\alpha$ 、 $l$ -形式  $\beta$  に対して以下成立

$$\phi^* (\alpha \wedge \beta) = \phi^* \alpha \wedge \phi^* \beta$$

**Prop 8.**  $U$  上の  $k$ -形式  $\omega$  に対し、以下は成立

$$d(\phi^* \omega) = \phi^* (d\omega)$$

**Prop 9.**  $U \subset \mathbb{R}^n, V \subset \mathbb{R}^m, W \subset \mathbb{R}^l$  を開集合とし、 $\phi : B \rightarrow U, \psi : W \rightarrow V$  を  $C^\infty$  写像とすると、 $U$  上の  $k$ -形式  $\omega$  に対し次が成り立つ

## 参考文献