## 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

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

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

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)  $\sigma \bowtie C^{\infty}$ 

(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) σは単射

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

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

e.g. 1.  $\mathbf{p}, \mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^3, D = \mathbb{R}^2, \sigma : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3, \left( \begin{array}{c} u \\ v \end{array} \right) \mapsto \mathbf{p} + u\mathbf{a} + v\mathbf{b}$  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

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

**a**, **b** が線形独立であるから、c-c'=d-d'=0

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

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

Proof.

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

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.  $f: D \to \mathbb{R}: C^{\infty}$  とする.

表示された曲面片

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

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

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

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

e.g. 3. 球面

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

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

$$\left(\begin{array}{c} u \\ v \end{array}\right) \mapsto \left(\begin{array}{c} r\sin u\cos v \\ r\sin u\sin v \\ r\cos u \end{array}\right)$$

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

Proof. (1)  $\cos \sin t C^{\infty}$  から、 $\sigma$  も  $D \perp C^{\infty}$ 

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

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

### $\sigma$ の中ではもう一つのrがあるから

 $\|\sigma\left(u,v\right)\|=r>0\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \left(\sigma_{u}\times\sigma_{v}\right)\left(u,v\right)\neq0$ 

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

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  $\sigma: D \to \mathbb{R}^3$  でパラメーター表示された曲面片とし、  $\left( \begin{array}{c} a \\ b \end{array} \right) \in D, \mathfrak{p} = \sigma(a,b) \in S$  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

- ・接べクトル:  $\sigma_u(a,b), \sigma_v(a,b)$  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

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

e. g. 4. 
$$\sigma(u,v) = \begin{pmatrix} r \sin u \cos v \\ r \sin u \sin v \\ r \cos u \end{pmatrix} (0 < u < \pi, 0 < v < 2\pi)$$
 
$$\mathbf{p} = \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix} = \sigma(a,b), 0 < a < \pi, 0 < b < 2\pi$$
 とする

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

 $\sigma_{u}\left(a,b\right) imes\sigma_{v}\left(a,b\right)=r\sin a\sigma\left(a,b\right)$ . ノルムは  $\left|r\sin a\right|\left\|\sigma\left(a,b\right)\right\|=r^{2}\sin a$ 

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

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、 $\Phi: U \to V$  が微分同相  $\stackrel{def}{\Longleftrightarrow} \Phi$  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、 $\Phi : E \to D$  微分同相とする. S は  $\sigma \circ \Phi : E \to \mathbb{R}^3$  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

$$\tau_s \times \tau_t = (u_s \sigma_u + v_s \sigma_v) \times (u_t \sigma_u + v_t \sigma_v)$$

$$= u_s v_t \sigma_u \times \sigma_v + v_s u_t \sigma_v \times \sigma_u$$

$$= (u_s v_t - v_s u_t) \sigma_u \times \sigma_v$$

$$= \begin{vmatrix} u_s & u_t \\ v_s & v_t \end{vmatrix} \sigma_u \times \sigma_v$$

$$= (\det D\Phi) \sigma_u \times \sigma_v$$

$$\begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix} \in E$$
 なら、 $\Phi$ : 微分同相より  $\det(D\Phi)(s,t) \neq 0$  また、曲面片の定義より、 $\sigma_u \times \sigma_v \neq \mathbf{0}, \tau_s(s,t) \times \tau_t(s,t) \neq \mathbf{0}$  ず射、 $\Phi$  単射より、 $\tau = \sigma \circ \Phi$  単射

Def 4. 変数変換が向きを保つ 
$$\stackrel{def}{\Longleftrightarrow}$$
  $\det\left(D\Phi\right)(s,t)>0$ ,  $\binom{s}{t}\in E$  変数変換が向きを反対にする  $\stackrel{def}{\Longleftrightarrow}$   $\det\left(D\Phi\right)(s,t)<0$ ,  $\binom{s}{t}\in E$ 

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、
$$\mathbf{n}_{\tau}\left(s,t\right)=rac{\det D\Phi\left(s,t\right)}{\left|\det D\Phi\left(s,t\right)\right|}\mathbf{n}_{\sigma}\left(\Phi\left(s,t\right)\right)$$

e. g. 5. 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
,  $\det A \neq 0$ ,  $\Phi : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ ,  $\begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} as + bt \\ cs + dt \end{pmatrix}$   $E = \Phi^{-1}(D)$  とおくと、 $\Phi|_E : E \to D$  は微分同相、 $(D\Phi)(s,t) = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = A$  ∴  $\Phi$  が向きを保つ  $\iff$   $\det A > 0$ 

### 3 曲面積と面積分

 $S \subset \mathbb{R}^3$  を  $\sigma: D \to \mathbb{R}^3$  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.  $Area\left(T\right)=\iint_{\sigma^{-1}\left(T\right)}\left\|\sigma_{u}\times\sigma_{v}\right\|\mathrm{d}u\mathrm{d}v$  を T の曲面積とよび、 $\mathrm{d}A=\left\|\sigma_{u}\times\sigma_{v}\right\|\mathrm{d}u\mathrm{d}v$  を面積要素とよぶ

Rem 3. 曲線の長さ

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

面積の拡大率:

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

Def 6. 
$$f: T \to \mathbb{R}, \mathbf{v}: T \to \mathbb{R}^3$$
 連続のとき 
$$\begin{cases} \iint_T f \mathrm{d}A = \iint_{\sigma^{-1}(T)} f\left(\sigma\left(u,v\right)\right) \|\sigma_u \times \sigma_v\| \, \mathrm{d}u \mathrm{d}v \\ \iint_T \mathbf{v} \cdot \mathrm{d}\mathbf{A} = \iint_{\sigma^{-1}(T)} \mathbf{v}\left(\sigma\left(u,v\right)\right) \cdot \left(\sigma_u \times \sigma_v\right) \, \mathrm{d}u \mathrm{d}v \end{cases}$$
 を  $(T \text{ に沿 } \mathcal{I})$  面積分とよぶ

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

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

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

$$Area\left(S\right) = \iint_{D} \|\sigma_{u} \times \sigma_{v}\| \, \mathrm{d}u \mathrm{d}v = \iint_{D} r \mathrm{d}u \mathrm{d}v = 2\pi rh$$

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

$$\begin{split} \iint_{S} \mathbf{v} \cdot \mathrm{d}\mathbf{A} &= \iint_{D} \mathbf{v} \left( \sigma \left( u, v \right) \right) \cdot \left( \sigma_{u} \times \sigma_{v} \right) \mathrm{d}u \mathrm{d}v \\ &= \iint_{D} \left( \begin{array}{c} rv \cos u - r \sin u \\ r \cos u + rv \sin u \\ e^{v} \end{array} \right) \cdot \left( \begin{array}{c} r \cos u \\ r \sin v \\ 0 \end{array} \right) \mathrm{d}u \mathrm{d}v \\ &= \iint_{D} r^{2}v \mathrm{d}u \mathrm{d}v \\ &= \pi r^{2}h^{2} \end{split}$$

Prop 3. 
$$\Phi: E \longrightarrow D$$
 微分同相、 $\tau = \sigma \circ \Phi$  とする.
(1) 
$$\iint_T f dA \ \mathsf{d} \ \sigma \ \mathsf{e} \ \tau \ \mathsf{c}$$
 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. 
$$(J\Phi)(s,t) := \det(D\Phi)(s,t)$$
  
 $(1) \iint_{\sigma^{-1}(T)} f(\sigma(u,v)) \| (\sigma_u \times \sigma_v)(u,v) \| dudv$   
 $\left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \Phi(s,t) \right)$   
 $\Longrightarrow = \iint_{\Phi^{-1}(\sigma^{-1}(T))} f(\sigma(\Phi(s,t))) \| (\sigma_u \times \sigma_v)(\Phi(s,t)) \| \cdot | (J\Phi)(s,t) | dsdt$   
 $= \iint_{\tau^{-1}(T)} f(\tau(s,t)) \| (\tau_s \times \tau_t)(s,t) \| dsdt$   
 $(2) \iint_{T} \mathbf{v} \cdot d\mathbf{A} = \iint_{T} \mathbf{v} \cdot \mathbf{n} dA$ 

# 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  $f:U \to \mathbb{R}$  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、 $f: U \to \mathbb{R}^3$ :  $C^{\infty}$  関数とし、 $S = f^{-1}\left(\{0\}\right)$  とおく.  $\forall p \in S, (\nabla f)\left(p\right) \neq 0 \Longrightarrow S$  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

e. g. 8. 
$$r>0, S^2\left(r\right)=\left\{\left(egin{array}{c} x \\ y \\ z \end{array}\right)\in\mathbb{R}^3 \middle| x^2+y^2+z^2=r^2 \right\}$$
 は正則曲面

Proof. 
$$f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$
,  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto x^2 + y^2 + z^2 - r^2$  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  $\sigma: D \to \mathbb{R}^3$  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

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

 $\cdot \sigma(D)$  は  $\sigma$  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  $\sigma: D \to \mathbb{R}^3$  が存在する

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

 $(\nabla f)(p) \neq 0$  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  $f(x,y,z) \neq 0$  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

 $q:V\to W:C^{\infty}$   $\mathfrak{T}$ 

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

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

となるものが存在.

このとき、
$$S_n(V \times W) = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ g(x,y) \end{pmatrix} \middle| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in V \right\} (z = g(x,y))$$
 のグラフ) そこで  $\sigma: V \to \mathbb{R}^3$  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. 
$$\begin{cases} f_{x}\left(p\right)\neq0\Longrightarrow x=g\left(y,z\right)\\ f_{y}\left(p\right)\neq0\Longrightarrow y=g\left(x,z\right) \end{cases}$$
 の形のグラフで表せる

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

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

 $f_x(p) = -2r \neq 0$  より  $f \neq 0$  を x について解いてみると  $x = \pm \sqrt{r^2 - y^2 - z^2}$  n がみたすのはマイナスの方

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

$$D = \left\{ \left( \begin{array}{c} u \\ v \end{array} \right) \in \mathbb{R}^2 \middle| u^2 + v^2 < r^2 \right\} \xrightarrow{\sigma} \mathbb{R}^3, \left( \begin{array}{c} u \\ v \end{array} \right) \mapsto \left( \begin{array}{c} -\sqrt{r^2 - u^2 - v^2} \\ u \\ v \end{array} \right)$$
 とおくと

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

 $\sigma(D) \subset S$  で  $-\sqrt{r^2-u^2-v^2}$  は  $D \perp C^{\infty}$  より、 $\sigma$  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.  $\sigma: D \to \mathbb{R}^3, \tau: E \to \mathbb{R}^3$  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

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

#### 接空間と正則曲面の向き 6

 $S \subset \mathbb{R}^2$  正則曲面

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

Prop 5.  $\sigma: D \to \mathbb{R}^3$  を点 p 周辺の局所パラメーター表示とする  $T_pS = \{ \text{曲面片}\sigma(D) \, \mathcal{O}p$ 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  $f(\sigma(u,v)) \equiv 0$ 

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

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

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

⊃が示された.両辺2次元ベクトル空間なので=

Def 9.  $T_pS$  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  $\star : p + T_p S := \{ p + v | v \in T_p S \} : 接平面$ 

e. g. 10. 
$$S = S^2(r)$$
,  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - r^2$  
$$(\nabla f) = (x_0, y_0, z_0) = \begin{pmatrix} 2x_0 \\ 2y_0 \\ 2z_0 \end{pmatrix}$$

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

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

$$T_{p}S^{2}(r) = \left\{ \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \\ \zeta \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3} \middle| \begin{pmatrix} 2x_{0} \\ 2y_{0}2z_{0} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \\ \zeta \end{pmatrix} = 0 \right\}$$
$$= \left\{ \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \\ \zeta \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3} \middle| x_{0}\xi + y_{0}\eta + z_{0}\zeta = 0 \right\}$$

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

 $\int \|n\left(p\right)\| = 1$ 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  $n(p) \perp T_p S$ 

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

 $(\nabla f)(p) \neq 0 (p \in S)$  なら、 $T_p S = \{v \in \mathbb{R}^3 | (\nabla f)(p) \cdot v = 0\}$ よって、 $n: S \to \mathbb{R}^3, p \mapsto \frac{(\nabla f)(p)}{\|(\nabla f)(p)\|}$  は S 上の単位法ベクトル場

Def 11. 向き付け可な正則曲面 S と単位法ベクトル場  $n: S \to \mathbb{R}^3$  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.  $\sigma:D\to\mathbb{R}^3$  を S の局所パラメーター表示とすると、各  $\left(\begin{array}{c}u\\v\end{array}\right)\in D$  で

$$\frac{\left(\sigma_{u} \times \sigma_{v}\right)\left(u,v\right)}{\left\|\left(\sigma_{u} \times \sigma_{v}\right)\left(u,v\right)\right\|} = \pm n\left(\sigma\left(u,v\right)\right)$$

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

正 (負) の向きを持つ 
$$\stackrel{def}{\iff} \frac{\left(\sigma_{u} \times \sigma_{v}\right)\left(u,v\right)}{\left\|\left(\sigma_{u} \times \sigma_{v}\right)\left(u,v\right)\right\|} = +n\left(\sigma\left(u,v\right)\right),\left(-n\left(\sigma\left(u,v\right)\right)\right)$$

Rem 5.  $\sigma$  が負の向きなら

で数変換すると 
$$\sigma \circ \Phi : E \to \mathbb{R}^3, (s,t) \mapsto \sigma(t,s)$$
 は正の向き(もとが正なら負になる)

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

 $\therefore n\left(x,y,z\right) = rac{\nabla f}{\|\nabla f\|} = rac{1}{r} \left(egin{array}{c} x \\ y \\ z \end{array} 
ight)$  は  $S^2\left(r\right)$  上の単位法ベクトル場. これで  $S^2\left(r\right)$  を向き付ける

e. g. 13. 
$$S^{2}\left(r\right)$$
 の局所パラメーター表示  $\sigma\left(u,v\right)=\left(egin{array}{c} u \\ v \\ -\sqrt{r^{2}-u^{2}-v^{2}} \end{array}
ight),\left(u^{2}+v^{2}< r^{2}\right)$  が

正の向きか調べる

$$\sigma_{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \star \end{pmatrix}, \sigma_{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \star \end{pmatrix}, \sigma_{u} \times \sigma_{v} = \begin{pmatrix} \star \\ \star \\ 1 \end{pmatrix} > 0$$

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

$$au\left(s,t
ight)=\sigma\left(t,s
ight)=\left(egin{array}{c} t \\ s \\ -\sqrt{r^{2}-t^{2}-s^{2}} \end{array}
ight)$$
 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  $T_1, T_2, \cdots, T_n$  が存在すると仮定

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

(M2) 各 i について、ある S の局所パラメーター表示  $\sigma_i:D_1\to\mathbb{R}^3$  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.  $f: T \to \mathbb{R}$  に対し

$$\iint_{T} f dA = \sum_{i=1}^{N} \iint_{T_{i}} f dA$$

$$= \sum_{i=1}^{N} \iint_{K_{i}} f(\sigma_{i}(u, v)) \|(\sigma_{i})_{u} \times (\sigma_{i})_{v}\| du dv$$

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

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、 $v:T\to\mathbb{R}^3$  に対して

$$\iint_{T} v \cdot dA = \iint_{T} v \cdot n dA$$

$$= \sum_{i=1}^{N} \iint_{K_{i}} v \left(\sigma_{i} \left(u, v\right)\right) \cdot \left(\left(\sigma_{i}\right)_{u} \times \left(\sigma_{i}\right)_{v}\right) du dv$$

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

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

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

 $\tau'(C)$  it  $\cos u = 0$ ,  $\sin u \cos v \le 0$ 

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  $0$ 

$$\therefore Area(C) = \iint_{\tau'(C)} \|\tau_u \times \tau_v\| \, \mathrm{d}u \mathrm{d}v = 0$$

$$Area(S) = Area(S \setminus C) + Area(C)$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \|\sigma_u \times \sigma_v\| \, du dv$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} r^2 \sin u du dv$$

$$= 4\pi r^2$$

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  $\lim_{n \to \infty} x_n \in S$ 

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

$$x_n = \begin{pmatrix} 0 \\ \sqrt{1 - \frac{1}{n+1}} \\ \sqrt{\frac{1}{n+1}} \end{pmatrix} \in S \not \stackrel{\text{tim}}{\sim} x_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \notin S$$

(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  $v:U\to\mathbb{R}^3$  に対し、  $\iint_S (\nabla \times v)\,\mathrm{d}A=0$ 

### 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,  $\exists \phi : V \to W$  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

$$\iiint_{T} (\nabla \cdot v) \, dx dy dz = \sum_{j=1}^{4} \iint_{F_{j}} v \cdot dA$$
$$= \iint_{\partial T} v \cdot dA$$

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

$$\iint_{\partial V} \boldsymbol{v} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{A} = \iiint_{\overline{V}} (\boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{v}) \, \mathrm{d}\boldsymbol{x} \mathrm{d}\boldsymbol{y} \mathrm{d}\boldsymbol{z}$$

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

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

(2)  $i \neq j$  のとき  $T_i \cap T_j \neq 0$  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

$$\iiint_{\overline{V}} (\nabla \cdot v) \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z = \sum_{i=1}^{N} \iiint_{T_i} (\nabla \cdot v) \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z$$
$$= \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \iint_{F_j} v \cdot \mathrm{d}A \tag{*}$$

 $F_{ij}$  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  $\iint_{F_{ij}}v\cdot\mathrm{d}A+\iint_{F_{i'j'}}v\cdot\mathrm{d}A=0$ 

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

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、 $0 \notin \overline{V}$  なら、  $\iint_{\partial V} \frac{x}{r^3} \cdot \mathrm{d}A=0$ 

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

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

14

よって

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

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

Proof.  $\epsilon > 0$  を  $B_{\epsilon} = \left\{x \in \mathbb{R}^{3} \middle| \|x\| < \epsilon \right\} \subset V$  となるように取る  $V' = V \backslash \overline{B_{\epsilon}}$  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、 $T_pU = \mathbb{R}^n$ : 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、 $T_pU$  の座標を  $(\mathrm{d}x_1, \dots, \mathrm{d}x_n)$  と表す

Def 16.  $dx_{i_1} \wedge dx_{i_2} \wedge \cdots \wedge dx_{i_k} : (T_p U)^k \to \mathbb{R}, (1 \le i_1, i_2, \cdots, i_k \le n)$ 

$$\left(\mathrm{d}x_{i_1} \wedge \mathrm{d}x_{i_2} \wedge \dots \wedge \mathrm{d}x_{i_n}\right)(v_1, \dots, v_k) = \begin{vmatrix} \mathrm{d}x_{i_1}\left(v_1\right) & \mathrm{d}x_{i_1}\left(v_2\right) & \dots & \mathrm{d}x_{i_1}\left(v_k\right) \\ \mathrm{d}x_{i_2}\left(v_1\right) & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \mathrm{d}x_{i_k}\left(v_1\right) & \dots & \dots & \mathrm{d}x_{i_k}\left(v_k\right) \end{vmatrix}$$

と定める

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

$$\begin{aligned} & \textbf{e. g.} \quad \textbf{18.} \quad (n=3) \\ & \begin{cases} \mathrm{d}z \wedge \mathrm{d}x = -\mathrm{d}x \wedge \mathrm{d}z \\ \mathrm{d}x \wedge \mathrm{d}y \wedge \mathrm{d}z = -\mathrm{d}x \wedge \mathrm{d}z \wedge \mathrm{d}y = \mathrm{d}z \wedge \mathrm{d}x \wedge \mathrm{d}y \\ \mathrm{d}x \wedge \mathrm{d}x = \mathrm{d}y \wedge \mathrm{d}y = \mathrm{d}z \wedge \mathrm{d}z = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

よって、k>n なら、 $\forall i_1,\cdots,i_k, \mathrm{d} x_{i_1}\wedge\cdots\wedge\mathrm{d} x_{i_k}=0$   $(i_1,\cdots,i_k$  の中で必ず重複がある)  $f:U\to\mathbb{R}$  に対し、 $p:v_1,\cdots,v_k$  の関数  $f\mathrm{d} x_{i_1}\wedge\cdots\wedge\mathrm{d} x_{i_k}:(p,v_1,\cdots,v_k)\mapsto f(p)\left(\mathrm{d} x_{i_1}\wedge\cdots\wedge\mathrm{d} x_{i_k}\right)(v_1,\cdots,v_k)$  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  $f_{i_1\cdots i_k}:U\to\mathbb{R}, (1\leq i_1,\cdots,i_k\leq n)$  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  $p \in U, v_1, \cdots, v_k \in T_pU$  の関数.  $(p, v_1, \cdots, v_k)$  における値を  $\omega_p(v_1, \cdots, v_k)$  と表す

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

$$\omega_p(v) = dx(v) + x(p) dy(v)$$
$$= a + xb$$

$$(2) \ U = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \middle| y > 0 \right\}, \ \omega = e^x \mathrm{d} y \wedge \mathrm{d} z - \log y \mathrm{d} z \wedge \mathrm{d} x$$
 は  $U \perp \mathcal{O} 2 -$ 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 
$$\omega_p(v, w) = e^x \middle| b \quad e \\ c \quad f \middle| -\log y \middle| c \quad f \\ a \quad d \middle| = (bf - ce) e^x - (cd - af) \log y$$

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

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

例えば、n=3 の場合

 $f = \mathbb{R}$ 式 f dx + g dy + h dz  $2 - \mathbb{R}$ 式  $f dx \wedge dy + g dx \wedge dz + h dy \wedge dz$   $3 - \mathbb{R}$ 式  $f dx \wedge dy \wedge dz$ 

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

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

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  $\alpha \land \beta$  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

- $\cdot (x^{2}dx + ydz) \wedge (dy xydz) = x^{2}dx \wedge dy x^{3}ydx \wedge dz + ydz \wedge dy xy^{2}dz \wedge dz$
- $\cdot dy \wedge (xdy \wedge dz) = xdy \wedge dy \wedge dz = 0$

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

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

# 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  $\omega = \sum_{i_1,\cdots,i_k=1}^n f_{i_1\cdots i_k} \mathrm{d} x_{i_1} \wedge \cdots \wedge \mathrm{d} x_{i_k}$  に対し、V 上の k-形式  $\phi^* \omega$  を

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

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

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

Prop 9.  $U\subset\mathbb{R}^n, V\subset\mathbb{R}^m, W\subset\mathbb{R}^l$  を開集合とし、 $\phi:B\to U, \psi:W\to V$  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