応用幾何 ma · pa 講義資料 (2023)

応用幾何

授業の目的・概要 — ベクトル解析における次の事項に関して解説する.

- (1) 空間内の 曲線・曲面 に関する 基本事項
- (2) 空間の一般座標系に関する基本事項
- (3) 力学 や 電磁気学 で基礎となる スカラー場,ベクトル場,微分形式 の 微分 (勾配,発散,回転)及び積分 (線積分,面積分,積分定理) に関する 基本事項 の理解を深める.

学習目標

- (1) 曲線・曲面,空間座標系に関する基本事項を理解する.
- (2) スカラー場・ベクトル場・微分形式 に関する 基本事項 を理解する.
- (3) 線積分・面積分・積分定理 に関する 基本事項 を理解する.
- (4) これらに関する 基本問題・応用問題 が正しく解ける.

受講に当たっての留意事項

- (1) 授業では、新しい概念・用語・記号が毎回現れるので、必ず自筆のノートをとり復習を行うこと.
- (2) 各授業の内容を理解するためには、自主学習として復習・演習を2時間以上行う必要がある. 自ら 教科書の問題を解く等の自主的な努力が不可欠である.
- (3) レポート・課題を毎回課すので、自分で解答し提出すること.
- (4) 不明の点は積極的に質問すること.

参考書

「基礎と応用 ベクトル解析 [新訂版]」(ライブラリ理工新数学 = T5) (清水勇二 著,サイ エンス社)

授業項目

[1] 空間ベクトル

ベクトルの成分表示,内積・外積,3次行列式,直線・平面の方程式, 1変数ベクトル値関数の微分・積分,合成関数の微分,積の微分

[2] 空間曲線

曲線 (点の運動とその軌跡), 速度・加速度ベクトル, 曲線のパラメータ表示, 単位接ベクトル, 曲線の長さ, 弧長パラメータ表示, 曲線の曲率

[3] 多変数ベクトル値関数の微分

多変数ベクトル値関数、全微分・偏微分、微分行列、合成関数の微分、ヤコビアン、逆写像定理

[4] スカラー場

スカラー場の勾配,等位面,陰関数定理,方向微分,

[5] ベクトル場(1)

ベクトル場、ベクトル場に沿う流れ、ベクトル場の発散・回転、諸公式

[6] ベクトル場(2)

線形ベクトル場に沿う流れ、ベクトル場の発散・回転 の意味

[7] 微分形式

微分形式の定義、外積、外微分、スカラー場・ベクトル場との対応

[8] 曲線座標系

曲線座標系,基本ベクトル,直交曲線座標系,勾配・発散・回転の直交曲線座標系に関する表示,例(円柱座標・球面座標)

[9] 線積分

スカラー場・ベクトル場・微分1形式の線積分、平面のグリーンの定理

[10] 空間曲面

曲面の例, 曲面のパラメータ表示, 基本接ベクトル, 接平面, 第1基本量, 面積素, 単位法ベクトル, 曲面の向き

[11] 面積分(1)

曲面の面積,スカラー場・ベクトル場の面積分

[12] 面積分(2)

微分2形式の面積分、流れの速度ベクトル場における面積分の意味、例題

[13] 積分定理(1)

積分定理の概要、ガウスの発散定理、ストークスの定理、ガウス積分、例題

[14] 積分定理(2)

流れの速度ベクトル場における ガウスの発散定理・ストークスの定理 の意味, 例題

[15] ポテンシャル、グリーンの公式、調和関数

スカラーポテンシャル,保存力場,ベクトルポテンシャル ガウスの発散定理の応用(グリーンの公式,調和関数の性質)

授業概要

ベクトル解析 — ベクトル値関数 の 微分・積分 と その 幾何・解析 への応用 項目

- 1. 曲線・曲面
- 2. 空間の一般座標系 (直交座標系・球面座標・円柱座標)
- 3. スカラー場・ベクトル場・微分形式
- 4. 線積分・面積分、領域上の積分、積分定理 (スカラー場・ベクトル場・微分形式) (解析学 I の続き)
- 5. 幾何・解析 への応用

空間の幾何的対象と多変数ベクトル値関数の対応:

曲線 C \longleftrightarrow 1変数 3 次ベクトル値関数 $\boldsymbol{x}(t) = (x(t), y(t), z(t))$

曲面 S \longleftrightarrow 2変数 3 次ベクトル値関数 $\mathbf{x}(u,v) = (x(u,v),y(u,v),z(u,v))$

空間領域上において

スカラー場 f \longleftrightarrow 3変数 スカラー値関数 f(x,y,z)

ベクトル場 v 一般 本標系 x 一般 本標系 x(u,v,w) = (x(u,v,w),y(u,v,w),z(u,v,w))

積分: 定積分 $\int_a^b f(x) dx$ \rightsquigarrow 線積分 $\int_C f ds$, $\int_C \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle$, $\int_C \alpha$ 2 重積分 $\iint_D f(x,y) dx dy$ \rightsquigarrow 面積分 $\int_S f dS$, $\int_S \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle$, $\int_S \eta$ 3 重積分 $\iiint_V f(x,y,z) dx dy dz$ $\int_V f dV$,

積分定理 — 図形 X 上の積分 E 境界 E と 境界 E の積分 の 関係 (図形 E : 曲線・曲面・空間領域)

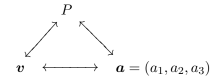
Ch 1. 空間ベクトル

§1.1. 空間幾何ベクトル

点の座標・幾何ベクトルの成分

空間において 原点 及び 直交座標系 を固定する. e_1, e_2, e_3 : 基本ベクトル





- (i) $P \longleftrightarrow v = \overrightarrow{OP}$: 位置ベクトル
- (ii) $P(a_1, a_2, a_3) \longleftrightarrow \mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3)$: 座標ベクトル
- (iii) $v = a_1 e_1 + a_2 e_2 + a_3 e_3 \longleftrightarrow a = (a_1, a_2, a_3)$: 成分ベクトル $P(a_1, a_2, a_3), Q(b_1, b_2, b_3) \rightarrow \overrightarrow{PQ} = (b_1 - a_1, b_2 - a_2, b_3 - a_3)$

ベクトルに関する諸量

- [1] ベクトルの長さ (ノルム), 2点間の距離
 - (1) ベクトル $v = \overrightarrow{PQ}$ の 長さ (ノルム): $\|v\| := PQ$ (線分 PQ の長さ) $\circ \ \mathbf{v} = (a_1, a_2, a_3) \ \curvearrowright \ \|\mathbf{v}\| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$
 - (2) 2点 P, Q の距離: $d(P, Q) := PQ = \|\overrightarrow{PQ}\|$
- [2] ベクトルの成す角: $a, b \rightsquigarrow \theta = \angle(a, b)$

定義.

- (1) $\angle(a,b)$: 但し,a=0 or b=0 のとき $\angle(a,b)=\frac{\pi}{2}$ と定める.
- (2) $a \perp b \iff \angle(a,b) = \frac{\pi}{2}$ (i.e., "a = 0" or "b = 0" or " $a,b \neq 0$ かつ $\theta = \frac{\pi}{2}$ ")
- [3] 内積: $a,b \rightsquigarrow \langle a,b \rangle$: スカラー

$$\langle \boldsymbol{a}, \boldsymbol{b} \rangle = (\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}) = \boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b}$$

定義. $\langle \boldsymbol{a}, \boldsymbol{b} \rangle = \|\boldsymbol{a}\| \|\boldsymbol{b}\| \cos \theta$

$$oldsymbol{a} = oldsymbol{0}$$
 or $oldsymbol{b} = oldsymbol{0}$ のときは $oldsymbol{ heta} = rac{\pi}{2}$ と定める.

性質.

- (1) $\langle \boldsymbol{a}, \boldsymbol{b} \rangle$:
 - (i) *a*, *b* について 線形:

$$\langle a_1 + a_2, b \rangle = \langle a_1, b \rangle + \langle a_2, b \rangle$$
 $\langle ca, b \rangle = c \langle a, b \rangle$ (b についても同様)

(ii) a, b について 対称: $\langle a, b \rangle = \langle b, a \rangle$

(iii) 正定値性:
$$\langle \boldsymbol{a}, \boldsymbol{a} \rangle = \|\boldsymbol{a}\|^2 \ge 0$$
 $\langle \boldsymbol{a}, \boldsymbol{a} \rangle = 0 \iff \boldsymbol{a} = \boldsymbol{0}$

(2) $\boldsymbol{a} \perp \boldsymbol{b} \iff \langle \boldsymbol{a}, \boldsymbol{b} \rangle = 0$

(3)
$$\mathbf{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$ $\sim \langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$ $\|\mathbf{a}\| = \sqrt{\langle \mathbf{a}, \mathbf{a} \rangle} = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$

$$(:) \quad \begin{array}{l} \boldsymbol{a} = a_1 \boldsymbol{e}_1 + a_2 \boldsymbol{e}_2 + a_3 \boldsymbol{e}_3 \\ \boldsymbol{b} = b_1 \boldsymbol{e}_1 + b_2 \boldsymbol{e}_2 + b_3 \boldsymbol{e}_3 \end{array} \qquad \langle \boldsymbol{e}_i, \boldsymbol{e}_j \rangle = \delta_{ij} = \begin{cases} 1 & (i = j) \\ 0 & (i \neq j) \end{cases}$$

- (4) (i) $|\langle a, b \rangle| \le ||a|| ||b||$ (ii) $||a + b|| \le ||a|| + ||b||$ (3 角不等式)
 - (:) $(i) |\cos \theta| \le 1$

(ii)
$$\|a + b\|^2 = \langle a + b, a + b \rangle = \langle a, a \rangle + 2\langle a, b \rangle + \langle b, b \rangle \le \|a\|^2 + 2\|a\|\|b\| + \|b\|^2 = (\|a\| + \|b\|)^2$$

(5)
$$\langle \boldsymbol{a}, \boldsymbol{b} \rangle = \frac{1}{2} (\|\boldsymbol{a}\|^2 + \|\boldsymbol{b}\|^2 - \|\boldsymbol{a} - \boldsymbol{b}\|^2) = \frac{1}{4} (\|\boldsymbol{a} + \boldsymbol{b}\|^2 - \|\boldsymbol{a} - \boldsymbol{b}\|^2)$$

[4] 外積

 $a,b \rightsquigarrow c = a \times b$: ベクトル

(i) a,b:1 次独立 (平行でない) 場合

大きさ : $\|c\| = \|a\| \|b\| \sin \theta$ (a, b で張られる 平行 4 辺形の面積)

向き : $c \perp a$, $c \perp b$, a から b に向かって回転するときの 右ネジの向き

(ii) a, b: 1 次独立でない (平行である) 場合 (a, b, c): 右手系

c = 0

性質.

- (1) $\|\mathbf{a} \times \mathbf{b}\| = \|\mathbf{a}\| \|\mathbf{b}\| \sin \theta$ (\mathbf{a}, \mathbf{b} で張られる 平行 4 辺形の面積)
- (2) $\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}$
 - (i) a, b について線形:

(a)
$$(a_1 + a_2) \times b = a_1 \times b + a_2 \times b$$
 $(ca) \times b = c(a \times b)$

- (b) **b** についても同様
- (ii) a, b について 交代的: $a \times b = -b \times a$, $a \times a = 0$
- (3) 成分表示:

$$\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b} = \left(\left| \begin{array}{cc|c} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{array} \right|, \left| \begin{array}{cc|c} a_3 & a_1 \\ b_3 & b_1 \end{array} \right|, \left| \begin{array}{cc|c} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{array} \right| \right) = \left| \begin{array}{cc|c} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{array} \right| \boldsymbol{e}_1 + \left| \begin{array}{cc|c} a_3 & a_1 \\ b_3 & b_1 \end{array} \right| \boldsymbol{e}_2 + \left| \begin{array}{cc|c} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{array} \right| \boldsymbol{e}_3 = \left| \begin{array}{cc|c} \boldsymbol{e}_1 & \boldsymbol{e}_2 & \boldsymbol{e}_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{array} \right|$$

[5] スカラー 3 重積 と 行列式

 $a,b,c \rightsquigarrow (a,b,c):$ スカラー

定義. $(a, b, c) = \langle a, b \times c \rangle = \langle a \times b, c \rangle$ (スカラー 3 重積)

性質.

(1)
$$\boldsymbol{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$$
, $\boldsymbol{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$, $\boldsymbol{c} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$ のとき, $(\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}, \boldsymbol{c}) = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$ (行列式)

(2) $(\boldsymbol{a},\boldsymbol{b},\boldsymbol{c})=\pm V$: $V:=\boldsymbol{a},\boldsymbol{b},\boldsymbol{c}$ で張られる 平行 6 面体 の体積

符号: a,b,c: 右手系 α + 左手系 α -

 $(:) \quad (\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}, \boldsymbol{c}) = \langle \boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}, \boldsymbol{c} \rangle = \|\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}\| \|\boldsymbol{c}\| \cos \theta$

V = 底面積×高さ = $\|\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}\| \cdot (\pm \|\boldsymbol{c}\| \cos \theta) = \pm \|\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}\| \|\boldsymbol{c}\| \cos \theta = \pm (\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}, \boldsymbol{c})$

。 底面積 =
$$\| \boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b} \|$$
 高さ = $\left\{ \frac{\| \boldsymbol{c} \| \cos \theta}{\| \boldsymbol{c} \| \cos(\pi - \theta)} \right\} = \pm \| \boldsymbol{c} \| \cos \theta$

 $\circ V = |(\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}, \boldsymbol{c})|$ (| |:絶対値)

§1.2. 行列式

[1] 2次行列式.

定義.
$$A=\left(egin{array}{c} a & b \\ c & d \end{array}
ight)$$
 の行列式: $|A|=\left|egin{array}{c} a & b \\ c & d \end{array}
ight|:=ad-bc$

行列式の幾何的意味

(A が 実行列 の場合)

 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = (a, b) = \begin{pmatrix} a' \\ b' \end{pmatrix}$

 $|A| = \pm \mathbf{a} \, \mathbf{b} \, \mathbf{o}$ で張られる 平行四辺形 の面積」

+: b が a に対して 反時計回り の方向にある 時計回り

 $= \pm [a' \land b' \circ$ で張られる 平行四辺形 の面積」

+: b' が a' に対して 反時計回り の方向にある

時計回り

[2] 3 次行列式・トレース:

定義.
$$A=\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \ a_2 & b_2 & c_2 \ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix}$$
 の行列式:

$$|A| = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} := \begin{vmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{vmatrix} = (\square + \square + \square) - (\square + \square + \square)$$
 (サラスの公式)
$$= c_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} + c_2 \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} + c_3 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = (\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}, \boldsymbol{c}) = \pm V$$
 ($\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}, \boldsymbol{c}$)

但し、
$$V$$
: 空間ベクトル $\boldsymbol{a}=\begin{pmatrix}a_1\\a_2\\a_3\end{pmatrix}$, $\boldsymbol{b}=\begin{pmatrix}b_1\\b_2\\b_3\end{pmatrix}$, $\boldsymbol{c}=\begin{pmatrix}c_1\\c_2\\c_3\end{pmatrix}$ で張られる平行 6 面体の体積

 \pm : a, b, c: 右手系 (左手系)

 $\circ V = |A|$ (Aの行列式の絶対値)

(|A| < 0 となることがあるので注意)

$$\circ \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = a_1 \begin{vmatrix} b_2 & b_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix} + a_2 \begin{vmatrix} b_3 & b_1 \\ c_3 & c_1 \end{vmatrix} + a_3 \begin{vmatrix} b_1 & b_2 \\ c_1 & c_2 \end{vmatrix}$$

性質. A, B: 3 次行列

(1)
$$|{}^{t}A| = |A|$$

(1)
$$|{}^{t}A| = |A|$$
 (2) $|AB| = |A||B|$ (3) $|E| = 1$

(3)
$$|E| = 1$$

(4) (i)
$$|a_1 + a_2, b, c| = |a_1, b, c| + |a_2, b, c|$$
, $|ca, b, c| = c|a, b, c|$ (b, c についても同様)

(ii)
$$\begin{vmatrix} a_1' + a_2' \\ b' \\ c' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1' \\ b' \\ c' \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_2' \\ b' \\ c' \end{vmatrix}$$
 (b', c' についても同様)

(5) (i)
$$|\mathbf{b}, \mathbf{a}, \mathbf{c}| = -|\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}|, \quad |\mathbf{a}, \mathbf{a}, \mathbf{c}| = 0$$
 (ii) $\begin{vmatrix} \mathbf{b} \\ \mathbf{a} \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{a} \end{vmatrix} = 0$

(ii)
$$\begin{vmatrix} b \\ a \\ c \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a \\ b \\ c \end{vmatrix} = 0$$

。 他の 行・列 の組み合わせでも成立

[3] トレース.

定義.
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 のトレース: $\operatorname{tr} A = a + d$, $A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix}$ のトレース: $\operatorname{tr} A = a_1 + b_2 + c_3$

性質. (1)
$$\operatorname{tr}(A+B) = \operatorname{tr} A + \operatorname{tr} B$$
 $\operatorname{tr}(cA) = c \operatorname{tr} A$

(2)
$$\operatorname{tr} AB = \operatorname{tr} BA$$

§1.3. 図形の方程式

 $X \subset \mathbb{R}^3$: 空間図形

o X の方程式 = $\lceil P(x,y,z) \in X$ となる必要十分条件を与える x,y,z についての式」

例(1) 平面の方程式

点
$$P_0=\boldsymbol{x}_0=(x_0,y_0,z_0)$$
 を通り ベクトル $\boldsymbol{a}=(a,b,c)$ に直交する平面 π の方程式
$$a(x-x_0)+b(y-y_0)+c(z-z_0)=0$$

(:) 点
$$P = \mathbf{x} \equiv (x, y, z)$$
 に対して $\overrightarrow{P_0P} = \mathbf{x} - \mathbf{x}_0 = (x - x_0, y - y_0, z - z_0)$
:. $P \in \pi \iff \mathbf{a} \perp \overrightarrow{P_0P} \iff \mathbf{a} \perp \mathbf{x} - \mathbf{x}_0 \iff \langle \mathbf{a}, \mathbf{x} - \mathbf{x}_0 \rangle = 0$

1 次式 ax + by + cz + d = 0 $(\mathbf{a} \equiv (a, b, c) \neq (0, 0, 0))$ について

- (i) この一次式 は ベクトル a に直交する ある平面 を表す.
- (ii) 点 $P_1 = \mathbf{x}_1 = (x_1, y_1, z_1)$ から 平面 π : ax + by + cz + d = 0 までの距離 は、次式で与えられる。 $\frac{|\mathbf{a} \cdot \mathbf{x}_1 + d|}{\|\mathbf{a}\|} = \frac{|ax_1 + by_1 + cz_1 + d|}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_2^2}}$
- (:.) 点 $P_1=x_1$ から 平面 π に降ろした垂線の足 を $P_2=x_2$ とおくと

$$P_2$$
 は π 上の点だから $m{a}\cdot m{x}_2 = -d$ $\overrightarrow{P_2P_1} = m{x}_1 - m{x}_2 = tm{a} \quad (t \in \mathbb{R})$ と置ける. $|P_2P_1| = |t| \|m{a}\|$

$$|I_2I_1-x_1-x_2-\iota u|$$
 $(\iota\in\mathbb{R})$ と良いる. $|I_2I_1|-|\iota|||u||$

$$\therefore t \|\mathbf{a}\|^2 = t(\mathbf{a} \cdot \mathbf{a}) = \mathbf{a} \cdot (t\mathbf{a}) = \mathbf{a} \cdot (\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{x}_1 - \mathbf{a} \cdot \mathbf{x}_2 = \mathbf{a} \cdot \mathbf{x}_1 + d$$

$$||t|||a||^2 = |a \cdot x_1 + d| \qquad ||P_2P_1|| = |t|||a|| = \frac{|a \cdot x_1 + d|}{||a||}$$

(2) 直線の方程式

点
$$P_0 = \mathbf{x}_0 = (x_0, y_0, z_0)$$
 を通り ベクトル $\mathbf{a} = (a, b, c) \neq \mathbf{0}$ に平行な直線 ℓ の方程式
$$\frac{x - x_0}{a} = \frac{y - y_0}{b} = \frac{z - z_0}{c}$$
 (但し、この式で、分母 = 0 のときは 分子 = 0 と解釈する)

(::) $P(x) \in \ell \iff \overrightarrow{P_0P} /\!\!/ a \iff (x - x_0) /\!\!/ a \iff {}^{\exists}t \in \mathbb{R}$ $x - x_0 = ta$ t を消去して 方程式 を得る.

例. (i)
$$a=0,\ b,c\neq 0$$
 の場合:
$$\frac{x-x_0}{0}=\frac{y-y_0}{b}=\frac{z-z_0}{c}\iff x=x_0\quad \text{かつ}\quad \frac{y-y_0}{b}=\frac{z-z_0}{c}$$

(ii)
$$a=b=0, \ c\neq 0$$
 の場合: $\frac{x-x_0}{0}=\frac{y-y_0}{0}=\frac{z-z_0}{c}\iff x=x_0$ かつ $y=y_0$ (z : 任意)

(3) 球面の方程式

中心が 点
$$P_0 = x_0 = (x_0, y_0, z_0)$$
, 半径 $r > 0$ の球面 S の方程式

$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = r^2$$

$$(:) P(x) \in S \iff |\overrightarrow{P_0P}| = ||x - x_0|| = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2} = r$$

○ 閉球体:
$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 \le r^2$$
 $(::) \|\overrightarrow{P_0P}\| \le r$

§1.4. 線形変換

[1] 平面の線形変換

o 直交座標系

平面 $\longleftrightarrow \mathbb{R}^2$

st 以下,直交座標系を1つ固定し,平面 と \mathbb{R}^2 を同一視する.

点 P 座標 $x = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$

定義. $A: \mathbb{R}^2$ 次行列 $\hookrightarrow L_A: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2: L_A(x) = Ax$

性質. (1) 線形性: $L_A(x + y) = L_A(x) + L_A(y)$, $L_A(cx) = cL_A(x)$

(2) 合成: $L_A L_B = L_{AB}$ (3) 恒等変換: $L_E = \mathrm{id}_{\mathbb{R}^2} : \boldsymbol{x} \longmapsto \boldsymbol{x}$

(4) 線形同型: A: 正則 (i.e., A^{-1} が存在) \iff $L_A:$ 線型同型 このとき $(L_A)^{-1} = L_{A^{-1}}$ (全単射)

回転変換.

 $egin{array}{c} oldsymbol{x} & \overset{L_A}{\longmapsto} & oldsymbol{y} \ & \overset{L_{A^{-1}}}{\longmapsto} \end{array}$

(1) 平面の極座標

$$x = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$$
 $x \in \mathbb{R}$ $\theta \in \mathbb{R}$ $\pi \in$

- (2) 回転行列 $R(\theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ $(\theta \in \mathbb{R})$
 - (i) $L_{R(\theta)}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$: 原点の周りの (正の向きの) θ 回転 (正の向き = 反時計周り) * $R(\theta) \left(r \begin{pmatrix} \cos \tau \\ \sin \tau \end{pmatrix} \right) = r \begin{pmatrix} \cos(\tau + \theta) \\ \sin(\tau + \theta) \end{pmatrix}$
 - (ii) $R(\theta)R(\tau) = R(\theta + \tau)$ (\iff cos, sin の加法定理)

Ch 2. 1 変数 3 次 数ベクトル値関数

§2.1. 1 変数 3 次 数ベクトル値関数

$$I \subset \mathbb{R}$$
: 区間 $x = x(t)$: $I \longrightarrow \mathbb{R}^3$ $t \longmapsto x(t) = (x(t), y(t), z(t))$

- 例. 1変数3次数ベクトル値関数で表される写像
- 3次元空間において直交座標系を固定する.

- (1) 空間の点の運動
 - (i) 点 P は その座標 x = (x, y, z) で表される.
 - (ii) $I: \boxtimes \mathbb{H}$ $I \ni t \longmapsto P(t) = \boldsymbol{x}(t) = (x(t), y(t), z(t)) \in \mathbb{R}^3$
- (2) 空間の幾何ベクトルの時間変化
 - (i) 空間の幾何ベクトルvはその成分a = (a, b, c)で表される.
 - (ii) $\mathbb{R}\supset I\ \ni t\longmapsto \boldsymbol{v}(t)=\boldsymbol{a}(t)=(a(t),b(t),c(t))\in\mathbb{R}^3$ 区間

基本事項 §2.2. 極限・連続性 §2.3. 微分 §2.4. 積分

§2.2. 極限・連続性.
$$x=x(t): I \longrightarrow \mathbb{R}^3$$
 $I \subset \mathbb{R}:$ 区間 $t \longmapsto x(t)=(x(t),y(t),z(t))$

定義.

- **5.**(1) $\mathbf{x}(t) \to \mathbf{x}_0 = (x_0, y_0, z_0)$ $(t \to a)$ 定義 $\|\mathbf{x}(t) \mathbf{x}_0\| \to 0$ $(t \to a)$ 同値 $x(t) \to x_0$ $(t \to a)$ $\lim_{t \to a} \mathbf{x}(t) = \mathbf{x}_0$
- (2) (i) $\mathbf{x}(t)$: 点 $t = a \in I$ で 連続 \iff $\mathbf{x}(t) \to \mathbf{x}(a)$ $(t \to a)$
 - 定義 (ii) $\boldsymbol{x}(t)$: $(I \perp)$ 連続 $\iff \boldsymbol{x}(t)$: 各点 $t \in I$ で連続

§2.3. 微分.
$$x = x(t): I \longrightarrow \mathbb{R}^3$$
 $(I \subset \mathbb{R}: 区間)$ $t \longmapsto x(t) = (x(t), y(t), z(t))$

定義.

- (1) $\boldsymbol{x}(t)$: 点 $t=a\in I$ で 微分可能 \iff 極限ベクトル $\lim_{h\to 0}\frac{1}{h}\big(\boldsymbol{x}(a+h)-\boldsymbol{x}(a)\big)$ が存在
 - (i) このとき,このベクトルを x(t) の t=a での 微分係数 と呼び,次の記号で表す: $x'(a)=\dot{x}(a)=\frac{dx}{dt}(a)$
- 定義 (2) x(t): $(I \perp)$ 微分可能 \iff x(t): 各点 $t \in I$ で 微分可能
 - (i) このとき,数ベクトル値関数 $I \longrightarrow \mathbb{R}^3$ を ${m x}(t)$ の 導関数 と呼び,次の記号で表す: $t \longmapsto {m x}'(t)$

$$\boldsymbol{x}'(t) = \dot{\boldsymbol{x}}(t) = \frac{d\boldsymbol{x}}{dt}$$

- (3) n 階導関数
 - (i) 導関数 x'(t) が I 上 微分可能 のとき,

$$m{x}(t)$$
 は 2 回 微分可能と言い $m{x}(t)$ の 2 階 の 導関数 $m{x}''(t) = \ddot{m{x}}(t) = rac{d^2 m{x}}{dt^2}$ を $(m{x}')'(t) = rac{d}{dt} \left(rac{dm{x}}{dt}\right)$ で定義する.

(ii) この操作を繰り返して,

x(t) の n-1 階 の 導関数 $x^{(n-1)}(t)$ が存在し、さらに それが I 上 微分可能 のとき、

x(t) は n 回 微分可能と言い

$$\boldsymbol{x}(t)$$
 の n 階 の 導関数 $\boldsymbol{x}^{(n)}(t) = \frac{d^n \boldsymbol{x}}{dt^n}$ を $(\boldsymbol{x}^{(n-1)})'(t) = \frac{d}{dt} \left(\frac{d^{(n-1)} \boldsymbol{x}}{dt^{(n-1)}}\right)$ で定義する.

定義 (4) $\boldsymbol{x}(t):C^n$ 級 $\iff \boldsymbol{x}(t):n$ 回 微分可能 かつ n 階導関数 $\boldsymbol{x}^{(n)}(t)$ が 連続

基本的な性質

- (1) x(t) = (x(t), y(t), z(t)): 微分可能 \iff 各座標関数 x(t), y(t), z(t): 微分可能 このとき x'(t) = (x'(t), y'(t), z'(t))
- (2) (合成関数の微分) $t = t(u) \qquad \boldsymbol{x} = \boldsymbol{x}(t)$ 次の合成関数を考える: $\boldsymbol{x} = \boldsymbol{x}(t(u)): \ J \qquad \longrightarrow \qquad I \qquad \longrightarrow \qquad \mathbb{R}^3 \qquad (I,J \subset \mathbb{R}: 区間)$ $u \qquad \longmapsto \qquad t \qquad \longmapsto \qquad \boldsymbol{x}$

$$t(u), \boldsymbol{x}(t): 微分可能 \implies 合成関数 \ \boldsymbol{x}(t(u)): 微分可能 \qquad \frac{d}{du}\boldsymbol{x}(t(u)) = \frac{dt}{du}(u)\frac{d\boldsymbol{x}}{dt}(t(u))$$

- (3) (積の微分) f(t): スカラー関数, a(t), b(t): 3 次 数ベクトル値関数
 - (i) (f(t)a(t))' = f'(t)a(t) + f(t)a'(t)
 - (ii) $\langle \boldsymbol{a}(t), \boldsymbol{b}(t) \rangle' = \langle \boldsymbol{a}'(t), \boldsymbol{b}(t) \rangle + \langle \boldsymbol{a}(t), \boldsymbol{b}'(t) \rangle$ 〈 , \rangle : 内積
 - (iii) $(\boldsymbol{a}(t) \times \boldsymbol{b}(t))' = \boldsymbol{a}'(t) \times \boldsymbol{b}(t) + \boldsymbol{a}(t) \times \boldsymbol{b}'(t)$
- (4) $\|\boldsymbol{a}(t)\| \equiv c$ (定数) \iff $\langle \boldsymbol{a}(t), \boldsymbol{a}'(t) \rangle \equiv 0$

§2.4. 積分.

[1] 不定積分 $x(t), X(t): I \longrightarrow \mathbb{R}^3$ $(I \subset \mathbb{R}: 区間)$ 定義.

- (1) $\mathbf{X}'(t) = \mathbf{x}(t)$ のとき $\mathbf{X}(t)$ は $\mathbf{x}(t)$ の 原始関数 であると言う.
 - (i) x(t) の 原始関数 は 定ベクトル の差を除いて一意に定まる.
- (2) $\boldsymbol{x}(t)$ の 任意の原始関数 を $\int \boldsymbol{x}(t) \, dt$ で表し、 $\boldsymbol{x}(t)$ の 不定積分 と呼ぶ.
- [2] 定積分 $x(t): [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}^3 : 連続$ $t \longmapsto x(t) = (x(t),y(t),z(t))$

定義. 数ベクトル値関数 x(t) の定積分 $\int_a^b x(t) dt \in \mathbb{R}^3$ が、通常の定積分 $\int_a^b f(t) dt \in \mathbb{R}$ と同様に、区間 [a,b] の分割を用いて定義される。(詳細略)

性質.

(1)
$$\int_a^b \boldsymbol{x}(t) dt = \left(\int_a^b x(t) dt, \int_a^b y(t) dt, \int_a^b z(t) dt \right)$$

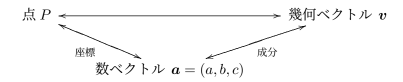
(2) (i)
$$\int_a^b \mathbf{x}'(t) dt = \mathbf{x}(b) - \mathbf{x}(a)$$
 (ii)
$$\frac{d}{dt} \int_a^t \mathbf{x}(s) ds = \mathbf{x}(t)$$

Ch 3. 空間曲線.

§3.1. 空間曲線

空間曲線 — 2 つの意味: (1) 関数としての曲線 (空間の点の運動)

- (2) 空間図形としての曲線 (点の運動の軌跡)
- \circ $(1\frac{1}{2})$ 関数としての曲線 の パラメータ変換 の下での 同値類
- 。 以下、3 次元空間 E^3 において 原点 O 及び 直交座標系 を固定する.
 - (i) 空間の点 は その座標ベクトル で表す、これにより $E^3 = \mathbb{R}^3$ と見なす、
 - (ii) 幾何ベクトル は その成分ベクトル で表す.
 - (iii) 与えられた 3 次数ベクトル が 空間の点 を表すか 幾何ベクトル を表すかは 文脈から判断する.



I. 関数としての曲線 (空間の点の運動).

$$I = [a, b], (a, b), (a, \infty), (-\infty, \infty)$$

空間の点の運動

$$I \longrightarrow E^3$$

$$t \mapsto P(t) = (x(t), y(t), z(t))$$

$$x = x(t): I \longrightarrow \mathbb{R}^3$$
 (座標関数)

$$t \longmapsto \boldsymbol{x}(t) = (x(t), y(t), z(t))$$

(1) 軌跡: $C = \{P(t) \mid t \in I\} \subset E^3$ (空間図形)

 $I \subset \mathbb{R}$:区間

(2)

速度ベクトル:
$$\mathbf{v}(t) := \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \overrightarrow{P(t)P(t+h)}$$
 (位置の変化率)

$$\mathbf{v}(t) = \mathbf{x}'(t) \equiv \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} (\mathbf{x}(t+h) - \mathbf{x}(t))$$
$$= (\mathbf{x}'(t), \mathbf{y}'(t), \mathbf{z}'(t))$$

速度: $\|\boldsymbol{v}(t)\|$

$$\|\boldsymbol{v}(t)\| = \|\boldsymbol{x}'(t)\| = \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2 + z'(t)^2}$$

加速度ベクトル:
$$\boldsymbol{a}(t) := \lim_{h \to 0} \ \frac{1}{h} \left(\boldsymbol{v}(t+h) - \boldsymbol{v}(t) \right)$$

$$a(t) = x''(t) = (x''(t), y''(t), z''(t))$$

$$\|\boldsymbol{a}(t)\| = \|\boldsymbol{x}''(t)\| = \sqrt{x''(t)^2 + y''(t)^2 + z''(t)^2}$$

(3) 曲線 P(t) $(t \in I)$: $(P(t) = \boldsymbol{x}(t))$

- 定義 に) C^1 級 \iff 座標関数 x=x(t) が 1 変数 3 次ベクトル値関数として C^1 級
- (ii) "滑らかな曲線" \iff C^1 級 で 速度ベクトル $\boldsymbol{v}(t) = \boldsymbol{x}'(t) \neq \boldsymbol{0}$ $(t \in I)$

II. 空間図形としての曲線 (点の運動の軌跡).

(以下、自己交叉 は考えない)

空間図形としての 滑らかな曲線 C := "関数としての 滑らかな曲線" の軌跡 になっている 空間図形

(1) C のパラメータ表示: C を軌跡に持つ "関数としての 滑らかな曲線" P(t) $(t \in I)$

(閉曲線も含む)

(2) 記号 C: P(t) ($t \in I$) は,次を意味する:

C:空間図形としての滑らかな曲線 P(t) $(t \in I)$: C の パラメータ表示

以下, C を 滑らかな曲線 とする.

- (1) 接線 $P \in C$
 - (i) (接ベクトル) C の 点 P での 接ベクトル を次により定義する.
 - \circ C の 任意の 滑らかなパラメータ表示 x(t) $(t \in I)$ を取る.

 $P = x(t_0)$ として、速度ベクトル $x'(t_0)$ を考える.

 $x'(t_0)$ に 平行 な 任意の ベクトル を C の 点 P での 接ベクトル と呼ぶ.

C の 点 *P* での 接ベクトル は

- (a) C の パラメータ表示 x(t) $(t \in I)$ の選び方に依らず, C 及び P のみで定まる.
- (b) 点 P を始点とする位置ベクトルと見なす.
- (ii) (接線) C の 点 P での 接線 ℓ_P とは

点 P を通り、点 P での C の ある 接ベクトル $v \neq 0$ に平行 な直線 のことである.

*ℓ*_P の 方程式:

x(t) $(t \in I)$ を C の 任意の 滑らかなパラメータ表示 とし、 $P = x(t_0)$ とする.

- (a) ℓ_P の パラメータ表示: $\boldsymbol{x} = \boldsymbol{x}(t_0) + s\boldsymbol{x}'(t_0) \quad (s \in \mathbb{R})$
- (b) ℓ_P の 方程式: $\frac{x x(t_0)}{x'(t_0)} = \frac{y y(t_0)}{y'(t_0)} = \frac{z z(t_0)}{z'(t_0)}$
- (2) 曲線の向き
 - (i) C の向き := C 上の点の動く方向の指定
 - (ii) 向き付けられた曲線 = 向き (点の動く方向) の指定された曲線
- (3) C が 向き付けられた曲線 のとき
 - (i) Cの 正 のパラメータ表示 := C の パラメータ表示で, 点の移動 が 曲線の向きと 一致する もの (負)
 - (ii) C の正の向きの単位接ベクトル場 $t: C \longrightarrow V^3$ が 次で定義される.
 - (a) 各点 $P \in C$ に対して t_P を C の 点 P での 正の向きの単位接ベクトル とする.

(b)
$$t: C \longrightarrow V^3$$

 $P \qquad t_P$

(iii) -C := 曲線 C で 逆の向きを持つもの

§3.2. 曲線の長さ.

§3.2.1. 曲線の長さ

C: 2 点 P, Q を結ぶ 区分的に滑らかな空間曲線

定義. C の長さ $\ell(C)$ を次の様に定める:

(1) (C の 折れ線近似) C の分割 $\Delta: P = P_0, P_1, \cdots, P_n = Q$ を取り、次の 折れ線近似 を考える:

$$C_{\Lambda} = \overline{P_0 P_1} \cup \overline{P_1 P_2} \cup \cdots \overline{P_{n-1} P_n}$$

$$\ell_{\Lambda}(C) := C_{\Lambda}$$
 の長さ $= \overline{P_0P_1} + \overline{P_1P_2} + \cdots + \overline{P_{n-1}P_n}$

(2) $\ell(C):=\lim_{|\Delta|\to 0}\ell_{\Delta}(C)$ ($|\Delta|\to 0$: 分割 Δ を無限に細かくする)

性質. x(t) $(t \in [a,b])$: C の (区分的に滑らかな) パラメータ表示

$$\implies \ell(C) = \int_a^b \|\mathbf{x}'(t)\| dt = \int_a^b \sqrt{x_1'(t)^2 + x_2'(t)^2 + x_3'(t)^2} dt$$

用語. 線素 ds := ||x'(t)|| dt

 $(\|x'(t)\|:$ 長さの拡大率)

(考え方)

(1) [a,b] の分割 $\delta: a = t_0 < t_1 < \dots < t_{i-1} < t_i < \dots < t_n = b$ $\hookrightarrow C$ の分割 $\Delta: \boldsymbol{x}(t_0), \boldsymbol{x}(t_1), \dots, \boldsymbol{x}(t_{i-1}), \boldsymbol{x}(t_i), \dots, \boldsymbol{x}(t_n)$

$$\circ |\delta| \to 0 \text{ Obs } |\Delta| \to 0$$

(2)
$$x(t_i) - x(t_{i-1}) \doteqdot x'(\xi_i)(t_i - t_{i-1})$$
 $(\xi_i \in [t_{i-1}, t_i])$ $\therefore \|x(t_i) - x(t_{i-1})\| \doteqdot \|x'(\xi_i)\|(t_i - t_{i-1})$

(3)
$$C_{\Delta}$$
 の長さ: $\ell_{\Delta}(C) = \sum_{i=1}^{n} \|\boldsymbol{x}(t_i) - \boldsymbol{x}(t_{i-1})\| \stackrel{.}{\Rightarrow} \sum_{i=1}^{n} \|\boldsymbol{x}'(\xi_i)\| (t_i - t_{i-1})$

(4)
$$\ell(C) := \lim_{|\delta| \to 0} \ell_{\Delta}(C) = \lim_{|\delta| \to 0} \sum_{i=1}^{n} \|\boldsymbol{x}'(\xi_{i})\|(t_{i} - t_{i-1}) = \int_{a}^{b} \|\boldsymbol{x}'(t)\| dt$$

§3.2.2. 弧長パラメータ表示

C: (区分的に) 滑らかな 曲線

定義. C の 弧長パラメータ表示 = C の パラメータ表示 $\mathbf{x}(s)$ $(s \in J)$ で $\|\dot{\mathbf{x}}(s)\| \equiv 1$ を満たすもの.

性質.

$$\dot{\mathbf{x}}(s) = \frac{d}{ds}\mathbf{x}(s), \quad \ddot{\mathbf{x}}(s) = \frac{d^2}{ds^2}\mathbf{x}(s), \quad \dddot{\mathbf{x}}(s) = \frac{d^3}{ds^3}\mathbf{x}(s)$$

- [1] 弧長パラメータ表示の存在
 - (1) 幾何的な構成:
 - (i) *C* の基点 **x**₀ と 向き を指定する.
 - (ii) 点 $\mathbf{x} \in C$ に対して $C_{\mathbf{x}}$ を C 上の \mathbf{x}_0 から \mathbf{x} までの 部分曲線 とし、パラメータ $s = s(\mathbf{x}): C \to \mathbb{R}$ を

$$s(\mathbf{x}) = \left\{ egin{array}{ll} \ell(C_{\mathbf{x}}) & (\mathbf{x} \ \mbox{if} \ \mathbf{x}_0 \ \mbox{\mathbb{L}} \ \mbox{D} \ \mbox{D} \ \mbox{ED 内きにある}) \\ -\ell(C_{\mathbf{x}}) & (\mathbf{x} \ \mbox{if} \ \mathbf{x}_0 \ \mbox{\mathbb{L}} \ \mbox{D} \mbox{D} \ \mbox{$$

(iii) J=s(C) $(s\ o\ \text{値域}\)$ と置くと、 $\mathbf{x}=\mathbf{x}(s):J\to C$ は $C\ o\$ 弧長パラメータ表示を与える.

(∵)
$$s = (\operatorname{sgn} s) \ell(C_{\mathbf{x}}) = \int_0^s \|\dot{\mathbf{x}}(u)\| du$$
 ∴ $\|\dot{\mathbf{x}}(s)\| = 1$ $\circ \operatorname{sgn} s = s$ の符号

(2) C の 滑らかな パラメータ表示 $\boldsymbol{x}(t)$ $(t \in I)$

$$(x(t): C^1 \ \text{M}, \ x'(t) \neq 0)$$

から 弧長パラメータ表示 $\mathbf{x}(s)$ $(s \in J)$ を構成する方法

(i) 弧長関数 $s(t): I \to J$ を次式で定める: $t_0 \in I$: 固定

$$s(t) := \int_{t_0}^t \|\boldsymbol{x}'(t)\| \, dt \qquad (t \in I) \qquad \qquad J := s(I) \qquad \qquad \circ \frac{ds}{dt} = \|\boldsymbol{x}'(t)\| > 0$$
(ii) $t = t(s) : J \to I : s = s(t)$ の逆写像
$$\qquad \qquad \circ \frac{dt}{ds}(s) = \frac{1}{\frac{ds}{dt}(t(s))} = \frac{1}{\|\boldsymbol{x}'(t(s))\|}$$

(iii)
$$\mathbf{x}(s) := \mathbf{x}(t(s)) \ (s \in J)$$

$$J \longrightarrow \begin{matrix} I & \mathbf{x}(t) \\ s & t(s) \end{matrix}$$

$$\mathbf{x}(t(s))$$

$$\circ \dot{\mathbf{x}}(s) = \mathbf{x}'(t(s)) \frac{dt}{ds}$$

$$\therefore \ \|\dot{\mathbf{x}}(s)\| = \|\mathbf{x}'(t(s))\| \frac{1}{\|\mathbf{x}'(t(s))\|} = 1$$
 (弧長パラメータ表示)

- [2] 弧長パラメータ表示の 定数差を除いた 一意性
 - (1) C が向き付けられているとき、

C の 正の 弧長パラメータ表示 は パラメータ の定数の差を除いて一意に定まる.

i.e.,
$$\mathbf{x}(s): J \to C$$
, $\mathbf{y}(t): I \to C: C$ の 正の 弧長パラメータ表示 \Longrightarrow $\exists c \in \mathbb{R}$ s.t. $J = I + c$ & $\mathbf{y}(t) = \mathbf{x}(t+c)$ $(t \in I)$

§3.3. 曲線の 曲率・捩率 と フルネ・セレーの公式.

C: 向き付けられた 滑らかな空間曲線 \leadsto C の各点 p において 曲率 $\kappa(p)$, 捩率 $\tau(p)$ を定義する.

[1] C の 正の 弧長パラメータ表示 $\mathbf{x} = \mathbf{x}(s)$ ($\|\dot{\mathbf{x}}(s)\| = 1$) を1つ選ぶ.

このパラメータ表示を用いて、次の量を以下の $(1) \sim (4)$ により定める:

- (i) t(s): 単位接線ベクトル $\kappa(s)$: 曲率
- (ii) $\ddot{\mathbf{x}}(s) \neq \mathbf{0}$ $(s \in J)$ のとき

n(s): 単位主法線ベクトル $\tau(s)$: 捩率 $\rho(s)$: 曲率半径

b(s): 単位従法線ベクトル $\mathbf{z}(s)$: 曲率の中心

(1) $t(s) := \dot{\mathbf{x}}(s)$: 速度ベクトル $t'(s) = \ddot{\mathbf{x}}(s)$: 加速度ベクトル

(i) ||t(s)|| = 1 (ii) $t(s) \perp t'(s)$ (: $\langle t(s), t(s) \rangle = ||t(s)||^2 = 1$: $\langle t(s), t'(s) \rangle = 0$

(2) $\kappa(s) := ||\mathbf{t}'(s)|| = ||\ddot{\mathbf{x}}(s)|| \ge 0$ $t'(s) = \frac{d}{ds}t(s), \quad n'(s) = \frac{d}{ds}n(s), \quad b'(s) = \frac{d}{ds}b(s)$

 $\ddot{\mathbf{x}}(s) \neq \mathbf{0} \quad (s \in J)$ のとき

(3)
$$\boldsymbol{n}(s) := \frac{\boldsymbol{t}'(s)}{\|\boldsymbol{t}'(s)\|}$$
 $\varrho(s) := \frac{1}{\kappa(s)}$ $\mathbf{z}(s) := \mathbf{x}(s) + \varrho(s)\boldsymbol{n}(s)$

- (i) $\| \boldsymbol{n}(s) \| = 1$, $\boldsymbol{t}(s) \perp \boldsymbol{n}(s)$ (ii) $\ddot{\mathbf{x}}(s) = \boldsymbol{t}'(s) = \kappa(s)\boldsymbol{n}(s)$
- $(4) \ \boldsymbol{b}(s) := \boldsymbol{t}(s) \times \boldsymbol{n}(s)$
 - (i) (t(s), n(s), b(s)): $(\mathbf{x}(s))$ を始点とする) 右手系の正規直交基底
 - $(\cdot \cdot)$ (a) $b' = t' \times n + t \times n' = t \times n'$ $(t' = \kappa n : t' \times n = 0)$ $\therefore b' \perp t$ (ii) $b'(s) /\!\!/ n(s)$ (b) $\|\boldsymbol{b}\| \equiv 1$ $\therefore \boldsymbol{b}' \perp \boldsymbol{b}$

(5)
$$\tau(s)$$
: $\boldsymbol{b'}(s) = -\tau(s)\boldsymbol{n}(s)$ と一意に書ける (i) $\tau(s) = \frac{\left(\dot{\mathbf{x}}(s), \ddot{\mathbf{x}}(s), \ddot{\mathbf{x}}(s)\right)}{\kappa(s)^2}$ 分子 $=$ スカラー 3 重積 $=$ 行列式

[2] *C* の 各点 *p* において

 $t(p),\; n(p),\; b(p):\; (p\;$ を始点とする) 右手系の 正規直交基底

 $\kappa(\mathbf{p})$: 曲率, $\tau(\mathbf{p})$: 捩率 $\rho(\boldsymbol{p})$: 曲率半径, $\mathbf{z}(\boldsymbol{p})$: 曲率の中心

を次の様に定義する.

C の 正の 弧長パラメータ表示 $\mathbf{x} = \mathbf{x}(s)$ を 1 つ選ぶ. [1] より $\mathbf{t}(s)$, $\mathbf{n}(s)$, $\mathbf{b}(s)$, $\kappa(s)$, $\tau(s)$ が定まる. $p = \mathbf{x}(s_0)$ のとき、次式により定める.

$$t(p) = t(s_0), \ n(p) = n(s_0), \ b(p) = b(s_0)$$

 $\kappa(p) = \kappa(s_0), \ \tau(p) = \tau(s_0), \ \varrho(p) = \varrho(s_0), \ \mathbf{z}(p) = \mathbf{z}(s_0)$

 \circ これらの量は、C の 正の 弧長パラメータ表示 $\mathbf{x}(s)$ の選び方に依らず 一意に定まる.

曲率・捩率の意味

- o「立体的なハイウェー上 を走る車」や「ジェットコースターに乗っている人」 に加わる 加速度 や 捩れ (横への傾き・進む方向に対する 回転) をイメージする.
- (1) 曲率 $\kappa(\mathbf{p})$: 曲線 C の 点 \mathbf{p} での 曲がり方 を計る量
 - \circ 次の量で計ることが出来る C 上を 速度 1 で進むときの 点 p での 加速度
 - \circ $\kappa(\mathbf{p})$ は 曲線 C の 向き に依らない.
 - \circ $\kappa(p)$: 大きい \leadsto 曲線 C は点 p で 急激に曲がる 小さい → 緩やかに曲がる
- (2) 捩率 $\tau(\mathbf{p})$: 曲線 C の 点 \mathbf{p} での 捩れ方 (進む方向に対する回転) を計る量
 - 。 次の量で計ることが出来る
- $\pi(\boldsymbol{p}): \boldsymbol{t}(\boldsymbol{p}), \boldsymbol{n}(\boldsymbol{p})$ で張られる平面 $\boldsymbol{b}(\boldsymbol{p}) \perp \pi(\boldsymbol{p})$

-C上を速度1で進むときに、点pを通過する際の

 $\pi(\mathbf{p})$ の 捩れ方 $=\mathbf{b}(\mathbf{p})$ の捩れ方 $=\mathbf{b}(\mathbf{p})$ の 変化率 の (符号付きの) 大きさ $=\tau(\mathbf{p})$ の大きさ

- $\circ \tau(\mathbf{p})$ は 曲線 C の 向き を 逆にする と -1 倍になる.
- $\circ |\tau(p)|$: 大きい \leadsto 曲線 C の 点 p での 捩れ方 大きい 小さい ~~ 小さい
- (3) 曲率半径 $\rho(\mathbf{p})$:

曲率の中心 $\mathbf{z}(\mathbf{p})$ の周りの 半径 $\rho(\mathbf{p})$ の円周 = 点 \mathbf{p} で C と接し、 \mathbf{p} で C と同じ 曲率 $\kappa(\mathbf{p})$ を持つ円

フルネ・セレーの公式 -(t(s), n(s), b(s)) の従う (連立 線形) 微分方程式 を与える.

$$\left\{ \begin{array}{lll} \boldsymbol{t}'(s) & = & \kappa(s)\boldsymbol{n}(s) \\ \boldsymbol{n}'(s) & = & -\kappa(s)\boldsymbol{t}(s) & + \tau(s)\boldsymbol{b}(s) \\ \boldsymbol{b}'(s) & = & -\tau(s)\boldsymbol{n}(s) \end{array} \right.$$
 (交代的)

$$(:) \ \boldsymbol{n} = \boldsymbol{b} \times \boldsymbol{t} \qquad \boldsymbol{n}' = \boldsymbol{b} \times \boldsymbol{t}' + \boldsymbol{b}' \times \boldsymbol{t} = -\kappa \boldsymbol{t} + \tau \boldsymbol{b}$$
$$\circ \ \boldsymbol{b} \times \boldsymbol{t}' = \boldsymbol{b} \times (\kappa \boldsymbol{n}) = -\kappa (\boldsymbol{n} \times \boldsymbol{b}) = -\kappa \boldsymbol{t}$$
$$\circ \ \boldsymbol{b}' \times \boldsymbol{t} = (-\tau \boldsymbol{n}) \times \boldsymbol{t} = \tau (\boldsymbol{t} \times \boldsymbol{n}) = \tau \boldsymbol{b}$$

 \circ $\kappa(s)$, $\tau(s)$ が与えられたとき, (*) は t(s), n(s), b(s) に関する 連立 線形 微分方程式 になっている.

連立線形 微分方程式 の「初期値に対する大域解の存在と一意性定理」より次の定理が得られる.

基本定理.

向き付けられた空間曲線 は 弧長パラメータ s に関する 曲率関数 $\kappa(s)$, 捩率関数 $\tau(s)$ $(s \in I)$ によって 回転と平行移動による変換を除いて一意に定まる.

- \circ 2 つの 向き付けられた空間曲線 は、曲率関数 $\kappa(s)$ 、捩率関数 $\tau(s)$ が一致すれば、 回転と平行移動による変換で移り合う.
- 。 曲線の長さ ℓ は 区間 *I* の幅 |*I*| と一致する.
- 合同変換 = 直線の回りの回転, 平面に関する鏡映, 平行移動 の 合成 向きを保つ 合同変換 = 直線の回りの回転, 平行移動の 合成

C:滑らかな 空間曲線

命題.

- (1) $\kappa \equiv 0 \iff C$: 直線 (の一部)
- (2) $\tau \equiv 0 \iff C$ が ある平面に含まれる
- (3) (i) $\kappa \equiv -\mathbb{Z}$ ($\neq 0$), $\tau \equiv 0 \iff C$ はある平面上の円周 (の一部)
 - (ii) $\kappa \equiv -$ 定 (> 0), $\tau \equiv -$ 定 ($\neq 0$) \iff C: 螺線 (の一部)

命題. (一般のパラメータ表示による 曲率関数 κ , 捩率関数 τ の表示)

$$x = x(t) (t \in I)$$
: C の一般のパラメータ表示のとき

(1)
$$\kappa(t) \equiv \kappa(\boldsymbol{x}(t)) = \frac{\|\boldsymbol{x}'(t) \times \boldsymbol{x}''(t)\|}{\|\boldsymbol{x}'(t)\|^3}$$
 (2) $\tau(t) \equiv \tau(\boldsymbol{x}(t)) = \frac{(\boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}''(t), \boldsymbol{x}'''(t))}{\|\boldsymbol{x}'(t) \times \boldsymbol{x}''(t)\|^2}$

§3.4. ニュートンの運動方程式の下での質点の運動.

(ベクトル解析の基礎・基本 (間下克哉著, 牧野書店) §3.2 参照)

§3.4.1. 質点の運動 に関する ニュートンの運動方程式

直交座標系 に関する 座標・成分表示

P: 空間 E^3 の中の 質量 m の質点

P(t) $(t \in I): P$ の運動

v(t) $(t \in I): P$ の 速度ベクトル

a(t) $(t \in I): P$ の 加速度ベクトル

F(t) $(t \in I)$: 時刻 t において 質点 P に働く力 $F(t) = f(t) \equiv (f_1(t), f_2(t), f_3(t))$ $(t \in I)$

ニュートンの運動方程式: ma(t) = F(t)

§3.4.2. 力の成す仕事と運動エネルギー

 $P(t) = \boldsymbol{x}(t) \equiv (x(t), y(t), z(t)) \ (t \in I)$ $\boldsymbol{v}(t) = \boldsymbol{x}'(t) \ (t \in I)$ $\boldsymbol{a}(t) = \boldsymbol{x}''(t) \ (t \in I)$

 E^3 の xyz 直交座標系 を固定する $E^3 = \mathbb{R}^3$

 $m\mathbf{x}''(t) = \mathbf{f}(t)$

定義. 質点 P の 運動 P(t) $(t \in I)$ において 力 $\boldsymbol{F}(t)$ がする仕事 $W := \int_{\mathbb{R}} \boldsymbol{F}(t) \cdot \boldsymbol{v}(t) \, dt \in \mathbb{R}$

性質. ニュートンの運動方程式 の下で

$$I = [a,b]$$
 の場合:
$$W = \frac{1}{2}m\|\boldsymbol{v}(b)\|^2 - \frac{1}{2}m\|\boldsymbol{v}(a)\|^2$$
 (運動エネルギーの増加分)

$$(:) \quad \boldsymbol{F}(t) \cdot \boldsymbol{v}(t) = m \, \boldsymbol{a}(t) \cdot \boldsymbol{v}(t) = m \, \boldsymbol{v}'(t) \cdot \boldsymbol{v}(t) = \frac{m}{2} \left(\boldsymbol{v}(t) \cdot \boldsymbol{v}(t) \right)' = \frac{m}{2} \left(\|\boldsymbol{v}(t)\|^2 \right)'$$

$$\therefore \quad W = \int_a^b \boldsymbol{F}(t) \cdot \boldsymbol{v}(t) \, dt = \frac{m}{2} \left[\|\boldsymbol{v}(t)\|^2 \right]_a^b = (\boldsymbol{\mathcal{U}})$$

§3.4.3. 領域上のベクトル場

直交座標系 に関する 座標・成分表示

U: 空間 E^3 の領域

U 上のベクトル場

 $F: U \ni P \longmapsto F(P)$: 幾何ベクトル

E³ の xyz 直交座標系 を固定する

 $P = \boldsymbol{x} \equiv (x, y, z)$

 \circ $E^3=\mathbb{R}^3$, $U\subset\mathbb{R}^3$: 領域 と見なされる

(始点をP にとる) $F(P) = f(x) \equiv (f_1(x), f_2(x), f_3(x))$

 $f: \mathbb{R}^3 \supset U \ni x \longmapsto f(x) \in \mathbb{R}^3: 3$ 変数 3 次ベクトル値関数

§3.4.4. 中心力場 の下での 質点の運動

空間 E^3 の 原点 O を固定する.

直交座標系 に関する 座標・成分表示

領域 $E_{\diamond}^{3} \equiv E^{3} - \{O\}$ の各点 Q に対して、

質点 P が 位置 Q にあるときに P に 働く力 F(Q) が定まっているとする.

 \circ $F: E^3 \to Q \longmapsto F(Q)$ (力の場)

 $f: \mathbb{R}^3 \ni x \longmapsto f(x) \in \mathbb{R}^3$

質点 P が E_{\times}^{3} を運動するとき $(P(t) (t \in I))$

 $\boldsymbol{x}(t) \ (t \in I)$

ニュートンの運動方程式: $m \boldsymbol{a}(t) = \boldsymbol{F}(P(t))$

 $m\mathbf{x}''(t) = \mathbf{f}(\mathbf{x}(t))$

定義

(a) F: 中心力場 $\stackrel{\hat{\mathbb{Z}}}{\Longleftrightarrow}$ $F(Q) /\!\!/ \overrightarrow{OQ}$ $(Q \in E_{\times}^3)$

 $f(x) /\!/ x$

 \iff $F(Q) = \alpha(Q) \overrightarrow{OQ}$

 $f(x) = \alpha(x) x$

(b) 動点 P の 面積速度 := $\frac{1}{2} \overrightarrow{OP(t)} \times \boldsymbol{v}(t)$

 $\frac{1}{2} \boldsymbol{x}(t) \times \boldsymbol{x}'(t)$

命題. ニュートンの運動方程式の下で

- (1) F: 中心力場 \Longrightarrow (i) P の 面積速度 = 一定
 - (ii) Pは原点を通るある平面上を運動する
- (2) 原点 O に 質量 M の質点が固定されたときの重力場 の場合:

(i)
$$\mathbf{F}(Q) = \frac{GMm}{|OQ|^2} \left(-\frac{\overrightarrow{OQ}}{|OQ|} \right) = -\frac{GMm}{|OQ|^3} \overrightarrow{OQ}$$
 : 中心力場 $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = -\frac{GMm}{\|\mathbf{x}\|^3} \mathbf{x}$

(ii) ニュートンの運動方程式の安定な解 P(t) $(t \in \mathbb{R})$ は ある平面上の 楕円運動 になる.

証明.

(1) (i)
$$f(\mathbf{x}) = \alpha(\mathbf{x})\mathbf{x}$$
 $m\mathbf{x}''(t) = f(\mathbf{x}(t)) = \alpha(\mathbf{x}(t))\mathbf{x}(t)$
$$\left(\frac{1}{2}\mathbf{x}(t) \times \mathbf{x}'(t)\right)' = \frac{1}{2}\left(\mathbf{x}'(t) \times \mathbf{x}'(t) + \mathbf{x}(t) \times \mathbf{x}''(t)\right) = \frac{1}{2}\mathbf{x}(t) \times \frac{1}{m}\alpha(\mathbf{x}(t))\mathbf{x}(t)$$
$$= \frac{\alpha(\mathbf{x}(t))}{2m}(\mathbf{x}(t) \times \mathbf{x}(t)) = \mathbf{0}$$
$$\therefore \frac{1}{2}\mathbf{x}(t) \times \mathbf{x}'(t) \equiv \mathbf{c} \ (定ベクトル)$$

- (ii) 原点を通り ベクトル c に直交する 平面 π を考えると $x(t) \perp c$ $\therefore x(t) \in \pi$
- (2) (ii) (a) F: 中心力場 $\therefore P$ の 面積速度 $\equiv c$ (定ベクトル) 以下 $c \neq 0$ の場合を考える (c = 0 の場合は例外的な解を与える)
 - (b) c の方向を z 軸の方向 とする xyz 直交座標系 をとる. P は xy 平面上を運動する. xy 平面上で 極座標 (r,θ) を考える. $x(t) = (r(t)\cos\theta(t), r(t)\sin\theta(t), 0)$ と書ける.

(d)
$$x(t) = r(t)e_1(t)$$
 $||x(t)|| = r(t)$
 $x' = r'e_1 + r\theta'e_2$
 $x'' = r''e_1 + r'\theta'e_2 + r'\theta'e_2 + r\theta''e_2 - r(\theta')^2e_1 = (r'' - r(\theta')^2)e_1 + (2r'\theta' + r\theta'')e_2$

(e)
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = -\frac{GMm}{\|\mathbf{x}\|^3} \mathbf{x}$$

$$m \mathbf{x}''(t) = \mathbf{f}(\mathbf{x}(t)) = -\frac{GMm}{r(t)^3} \mathbf{x}(t) = -\frac{GMm}{r(t)^2} \mathbf{e}_1(t) \qquad \therefore \mathbf{x}''(t) = -\frac{GM}{r(t)^2} \mathbf{e}_1(t)$$

(d) より
$$(*) \ r'' - r(\theta')^2 = -\frac{GM}{r^2} \qquad (**) \ 2r'\theta' + r\theta'' = 0$$

(f) $x(t) \times x'(t) \equiv 2c$ (定べクトル)

$$\mathbf{x} \times \mathbf{x}' = r\mathbf{e}_1 \times (r'\mathbf{e}_1 + r\theta'\mathbf{e}_2) = r\mathbf{e}_1 \times r\theta'\mathbf{e}_2 = r^2\theta'(\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) = r^2\theta'\mathbf{e}_3$$
$$|\mathbf{x} \times \mathbf{x}'| = r^2|\theta'| = 2||\mathbf{c}|| \text{ (定数 } \neq 0)$$
$$\therefore r^2\theta' \equiv K \text{ (= ±2||\mathbf{c}||) } \text{ (定数 } \neq 0) \text{ (#)}$$

。
$$\theta'$$
: 定符号 $\theta = \theta(t)$: 狭義単調関数 $\theta \in \theta(t)$: 逆関数 $\theta \in \theta(t)$ 存在 $\theta \in \theta(t)$ 存在 $\theta \in \theta(t)$ 。

。 (#) の両辺を微分すると
$$2rr'\theta'+r^2\theta''=0$$
 .: $2r'\theta'+r\theta''=0$ (**)

2 次曲線 (b) $r = \frac{p}{1 + q\cos(\theta - \theta_0)}$

(i) (b)
$$r = \frac{p}{1 + q\cos(\theta - \theta_0)}$$
 \rightarrow (b) $(1 - q^2)x^2 + 2pqx + y^2 = p^2$
$$\begin{cases} |q| < 1 & \text{fift} \\ |q| = 1 & \text{fixth} \\ |q| > 1 & \text{fixth} \\ |q| > 1 & \text{fixth} \end{cases}$$
$$\begin{cases} x = r\cos(\theta - \theta_0) \\ y = r\sin(\theta - \theta_0) \end{cases}$$

$$(\because) \text{ (a) } r = \frac{p}{1 + q\cos(\theta - \theta_0)} \qquad p = r(1 + q\cos(\theta - \theta_0)) = r + qx \qquad \therefore r = p - qx$$
$$\text{ (b) } x^2 + y^2 = r^2 = (p - qx)^2 = p^2 - 2pqx + q^2x^2 \qquad \Rightarrow \qquad (\natural)$$

(ii) 図形 (b) = 図形 (b) を 原点の周りに 反時計方向に 角度 θ_0 回転した図形

補足.

- (1) (1) θ は $(-\infty, \infty)$ 全体を動く.
 - $(\cdot\cdot)$ (i) x(t): 安定な解 $\cdot\cdot$ t は $(-\infty,\infty)$ 全体を動く $\cdot\cdot$ θ は 適当な開区間を動く

(iii)
$$r(t) = r(\theta) = \frac{p}{1 + q\cos(\theta - \theta_0)} \le \frac{p}{1 - q} \equiv L > 0$$

$$L^2|\theta'| \ge r^2|\theta'| = K$$
 $\therefore |\theta'| \ge \frac{K}{L^2} \equiv \alpha > 0$

(iv) $\theta' > 0$ のとき: $\theta' \ge \alpha$

$$\forall t \ge 0 \qquad \theta(t) = \int_0^t \theta'(s) \, ds + \theta(0) \ge \int_0^t \alpha \, ds + \theta(0) = \alpha t + \theta(0) \to \infty \quad (t \to \infty)$$

$$\forall t \le 0 \qquad \theta(0) - \theta(t) = \int_0^0 \theta'(s) \, ds \ge \int_0^0 \alpha \, ds = -\alpha t \quad \therefore \quad \theta(t) \le \alpha t + \theta(0) \to -\infty \quad (t \to -\infty)$$

(v) $\theta' < 0$ のとき $\theta' \le -\alpha$

(2)
$$c = 0$$
 の場合

(i)
$$\mathbf{x}' \times \mathbf{x} = \mathbf{0}$$
 $\therefore \mathbf{x}'(t) = a(t)\mathbf{x}(t)$

(ii)
$$\boldsymbol{x}(t) = e^{A(t)} \boldsymbol{v}$$
 但し $A(t) := \int a(t) dt$ $\boldsymbol{v} \in \mathbb{R}^3 - \{ \boldsymbol{0} \}$

$$(::) \quad \left(e^{-A(t)}\boldsymbol{x}(t)\right)' = -a(t)e^{-A(t)}\boldsymbol{x}(t) + e^{-A(t)}\boldsymbol{x}'(t) = -a(t)e^{-A(t)}\boldsymbol{x}(t) + e^{-A(t)}a(t)\boldsymbol{x}(t) = \mathbf{0}$$

$$e^{-A(t)}\boldsymbol{x}(t) = \boldsymbol{v} \quad :: \quad \boldsymbol{x}(t) = e^{A(t)}\boldsymbol{v}$$

(iii)
$$r(t) := e^{A(t)} > 0$$
 $\mathbf{x}(t) = r(t)\mathbf{v}$ $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = -\frac{GMm}{\|\mathbf{x}(t)\|^3}\mathbf{x}(t)$ $m\mathbf{x}''(t) = \mathbf{f}(\mathbf{x}(t)) = -\frac{GMm}{\|\mathbf{x}(t)\|^3}\mathbf{x}(t)$

$$mr''(t)v = -\frac{GMm}{r(t)^3 ||v||^3} r(t)v = -\frac{GMm}{r(t)^2 ||v||^3} v$$

$$mr''(t) = -\frac{GMm}{r(t)^2 \|\mathbf{v}\|^3} \qquad r''(t) = -\frac{GM}{r(t)^2 \|\mathbf{v}\|^3} = -\frac{GM}{\|\mathbf{v}\|^3} \frac{1}{r(t)^2} = \frac{a}{r(t)^2} \qquad a = -\frac{GM}{\|\mathbf{v}\|^3} < 0$$

(iv)
$$r''(t) = \frac{a}{r(t)^2}$$
 $r'(t)r''(t) = \frac{a}{r(t)^2}r'(t)$ $\therefore \frac{1}{2}r'(t)^2 = b - \frac{a}{r(t)}$

(v)
$$r'(t)^2 = 2b - \frac{2a}{r(t)}$$
 $r'(t) = \pm \left(2b - \frac{2a}{r(t)}\right)^{1/2}$ $\left(2b - \frac{2a}{r(t)}\right)^{-1/2} r'(t) = \pm 1$

(vi)
$$\int \frac{1}{\sqrt{b-\frac{a}{r}}}\,dr \qquad R=\frac{1}{r} \qquad dR=-\frac{1}{r^2}dr=-R^2dr$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{b-\frac{a}{r}}}\,dr=$$

Ch. 4. スカラー場・ベクトル場.

- §4.1. 多変数 ベクトル値 関数 の 微分.
- 以下、数ベクトルは、スペース節約のため 横ベクトル として表記するが 計算 (特に 行列との積) では, 縦ベクトル として扱うので注意.
- **§4.1.1.** 3 変数 スカラー値関数. スカラー場 を考える際の基礎になる

 \mathbb{R}^3 の 座標 $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3) = (x, y, z)$ $U : \mathbb{R}^3$ の 開集合

3 変数 スカラー値関数: $f: U \to \mathbb{R}: x \mapsto f(x):$ $y = f(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}$

 $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = {}^{t}(x, y, z)$

定義 4.1. $f:C^1$ 級 とする

- (1) 偏微分: $\frac{\partial f}{\partial x_i}: U \longrightarrow \mathbb{R}: 3$ 変数 スカラー値関数 (i=1,2,3)
- (2) 全微分: 微分係数行列 $f'(\boldsymbol{a}) = \frac{\partial f}{\partial \boldsymbol{x}}(\boldsymbol{a}) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(\boldsymbol{a}), \frac{\partial f}{\partial x_2}(\boldsymbol{a}), \frac{\partial f}{\partial x_3}(\boldsymbol{a})\right) \qquad 1 \times 3 \ \text{行列}$ $f'(\boldsymbol{x}) = \frac{\partial f}{\partial \boldsymbol{x}} = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \frac{\partial f}{\partial x_3}\right) : U \longrightarrow \mathbb{R}^3 : 3 \ \text{変数} \ 3 \ \text{次ベクトル値関数} \qquad \begin{pmatrix} \text{必要に応じて} \\ 3 \ \text{次ベクトル とみなす} \end{pmatrix}$
 - (i) 1 次近似: 変位ベクトル $\boldsymbol{h} = \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ h_2 \end{pmatrix}$: $\|\boldsymbol{h}\|$:十分小 のとき 値の変化分 $f(\boldsymbol{a}+\boldsymbol{h}) - f(\boldsymbol{a}) \doteq f'(\boldsymbol{a})\boldsymbol{h} = \langle f'(\boldsymbol{a}), \boldsymbol{h} \rangle = \frac{\partial f}{\partial x_1}(\boldsymbol{a}) h_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2}(\boldsymbol{a}) h_2 + \frac{\partial f}{\partial x_2}(\boldsymbol{a}) h_3$

§4.1.2. 3 変数 3 次ベクトル値関数. — ベクトル場 や 曲線座標系 を考える際の基礎になる

 \mathbb{R}^3 の 座標: $(\mathbb{R}^3, \boldsymbol{x} = (x_1, x_2, x_3)), (\mathbb{R}^3, \boldsymbol{y} = (y_1, y_2, y_3))$

 $U:(\mathbb{R}^3, \boldsymbol{x})$ の 開集合

$$(\mathbb{R}^3, \boldsymbol{x})$$
 の 開集合 $\boldsymbol{y} = \boldsymbol{y}(\boldsymbol{x}): \ U \rightarrow \mathbb{R}^3 : 3$ 変数 3 次ベクトル値関数 $\boldsymbol{y}(\boldsymbol{x}) = \boldsymbol{y}(x_1, x_2, x_3) = \begin{pmatrix} y_1(x_1, x_2, x_3) \\ y_2(x_1, x_2, x_3) \\ y_3(x_1, x_2, x_3) \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$

定義 4.2.

- (1) $y = y(x_1, x_2, x_3) : C^1 \mathcal{M} \iff \mathcal{A} y_i = y_i(x_1, x_2, x_3) : U \to \mathbb{R} : C^1 \mathcal{M}$
- (2) 偏微分 (i = 1, 2, 3)

に = 1, 2, 3)
$$\frac{\partial \mathbf{y}}{\partial x_i} = \begin{pmatrix} \frac{\partial y_1}{\partial x_i} \\ \frac{\partial y_2}{\partial x_i} \\ \frac{\partial y_3}{\partial x_i} \end{pmatrix} : U \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x_1, x_2, x_3) \longmapsto \frac{\partial \mathbf{y}}{\partial x_i} (x_1, x_2, x_3)$$

(3) 全微分

$$\mathbf{y}'(\mathbf{x}) = \frac{\partial \mathbf{y}}{\partial \mathbf{x}} = \left(\frac{\partial y_i}{\partial x_j}\right)_{ij} = \begin{bmatrix} y_1 \\ \frac{\partial y_1}{\partial x_1} & \frac{\partial y_1}{\partial x_2} & \frac{\partial y_1}{\partial x_3} \\ \frac{\partial y_2}{\partial x_1} & \frac{\partial y_2}{\partial x_2} & \frac{\partial y_2}{\partial x_3} \\ \frac{\partial y_3}{\partial x_1} & \frac{\partial y_3}{\partial x_2} & \frac{\partial y_3}{\partial x_3} \\ x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix} = \left(\frac{\partial \mathbf{y}}{\partial x_1}, \frac{\partial \mathbf{y}}{\partial x_2}, \frac{\partial \mathbf{y}}{\partial x_3}\right)$$
(微分係数行列)

(i) 合成関数の微分: $U \subset (\mathbb{R}^3, \boldsymbol{u}), V \subset (\mathbb{R}^3, \boldsymbol{x}), W \subset (\mathbb{R}^3, \boldsymbol{y})$: 開集合

$$egin{aligned} oldsymbol{y} = oldsymbol{y}(oldsymbol{u}): & oldsymbol{u} & oldsymbol{x} = oldsymbol{x}(oldsymbol{u}) & oldsymbol{y} = oldsymbol{y}(oldsymbol{x}) & oldsymbol{y} & oldsymbol{rac{\partial oldsymbol{y}}{\partial oldsymbol{u}} = rac{\partial oldsymbol{y}}{\partial oldsymbol{x}} rac{\partial oldsymbol{x}}{\partial oldsymbol{u}} \ & oldsymbol{\frac{\partial oldsymbol{y}}{\partial oldsymbol{u}} = rac{\partial oldsymbol{y}}{\partial oldsymbol{x}} rac{\partial oldsymbol{x}}{\partial oldsymbol{u}} \end{aligned}$$

(ii) 1 次近似: y = y(x): C^1 級 のとき

$$m{y}(m{x}+m{h}) \doteq m{y}(m{x}) + rac{\partial m{y}}{\partial m{x}}(m{x})m{h} = m{y}(m{x}) + h_1 rac{\partial m{y}}{\partial x_1}(m{x}) + h_2 rac{\partial m{y}}{\partial x_2}(m{x}) + h_3 rac{\partial m{y}}{\partial x_3}(m{x}) \qquad m{h} = \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ h_3 \end{pmatrix} : + \mathcal{D} \mathcal{D}$$

(4) ヤコビ行列式
$$J = \frac{\partial(y_1, y_2, y_3)}{\partial(x_1, x_2, x_3)} = \det \frac{\partial \boldsymbol{y}}{\partial \boldsymbol{x}} = \begin{bmatrix} y_1 & \frac{\partial y_1}{\partial x_1} & \frac{\partial y_1}{\partial x_2} & \frac{\partial y_1}{\partial x_3} \\ \frac{\partial y_2}{\partial x_1} & \frac{\partial y_2}{\partial x_2} & \frac{\partial y_2}{\partial x_3} \\ y_3 & \frac{\partial y_3}{\partial x_1} & \frac{\partial y_3}{\partial x_2} & \frac{\partial y_3}{\partial x_3} \\ x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix}$$

(i) 点 $\mathbf{u} \in U$ において $J(\mathbf{u}) = \pm |J(\mathbf{u})|$

 $|J(m{u})| = m{u}$ の 周りの 微小領域 ΔU を 写像 $m{x} = m{x}(m{u})$ で写したときの 面積 の 拡大率 $=\lim_{\Delta U o 0} rac{|\Delta V|}{|\Delta U|}$

符号:
$$+\iff \frac{\partial \boldsymbol{x}}{\partial u_1}(\boldsymbol{u}), \frac{\partial \boldsymbol{x}}{\partial u_2}(\boldsymbol{u}), \frac{\partial \boldsymbol{x}}{\partial u_3}(\boldsymbol{u})$$
: 右手系の基底 (一) (左手系) 写像 $\boldsymbol{x}=\boldsymbol{x}(\boldsymbol{u})$ が ΔU を "向きを保って写す" ("逆向きに写す")

逆関数定理 $y=y(x):C^1$ 級 点 $x_0\in U$ において $J(x_0)\neq 0$

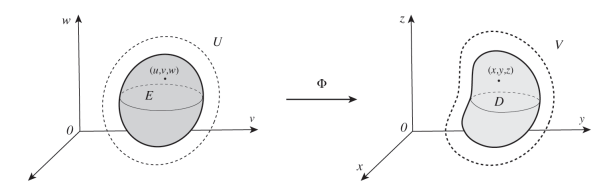
 \Rightarrow 点 x_0 の 開近傍 U_0 in (\mathbb{R}^3, x) 及び $y_0 = y(x_0)$ の 開近傍 V_0 in (\mathbb{R}^3, y) があって、y = y(x) は U_0 を V_0 上に 1-1 に写し、逆写像 $x = x(y) : V_0 \to U_0$ も C^1 級 になる.

微分同相写像 (座標変換・変数変換) $U:(\mathbb{R}^3, x)$ の 開集合, $V:(\mathbb{R}^3, y)$ の 開集合

定義 4.3. $y = y(x): U \longrightarrow V: C^1$ 級 微分同相写像 $(C^1$ 級 座標変換・変数変換)

定義 $\Rightarrow y = y(x) : C^1$ 級,全単射,逆写像 $x = x(y) : V \longrightarrow U : C^1$ 級 同値 $\Rightarrow y = y(x) : C^1$ 級,全単射, $J(x) \neq 0 \ (x \in U)$

E:uvw 空間の閉領域 D:xyz 空間の閉領域 $\Phi:E\to D$



§4.1.3 2 変数 3 次ベクトル値関数. — 空間曲面を考える際の基礎になる

 \mathbb{R}^2 の 座標 $\boldsymbol{u} = (u_1, u_2) = (u, v)$, \mathbb{R}^3 の 座標 $\boldsymbol{x} = (x_1, x_2, x_3) = (x, y, z)$ U: 平面 \mathbb{R}^2 の 開集合

$$m{x} = m{x}(m{u}) = m{x}(u,v): \ U \rightarrow \mathbb{R}^3 : 2$$
 変数 3 次ベクトル値関数 $m{x}(m{u}) = m{x}(u,v) = \begin{pmatrix} x_1(u,v) \\ x_2(u,v) \\ x_3(u,v) \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$

定義 4.4.

- (1) $\boldsymbol{x} = \boldsymbol{x}(u, v) : C^1 \ \text{if} \ \iff \ \ \, \boldsymbol{x}_i = x_i(u, v) : U \to \mathbb{R} : C^1 \ \text{if} \ \$
- (2) 偏微分

$$\frac{\partial \boldsymbol{x}}{\partial u}(u,v) = \begin{pmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial u}(u,v) \\ \frac{\partial x_2}{\partial u}(u,v) \\ \frac{\partial x_3}{\partial u}(u,v) \end{pmatrix} : \quad U \longrightarrow \mathbb{R}^3 \qquad \frac{\partial \boldsymbol{x}}{\partial v}(u,v) = \begin{pmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial v}(u,v) \\ \frac{\partial x_2}{\partial v}(u,v) \\ \frac{\partial x_3}{\partial v}(u,v) \end{pmatrix} : \quad U \longrightarrow \mathbb{R}^3 \qquad (u,v) \longmapsto \frac{\partial \boldsymbol{x}}{\partial v}(u,v)$$

(3) 全微分

$$\frac{\partial \boldsymbol{x}}{\partial \boldsymbol{u}} = \begin{pmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial u} & \frac{\partial x_1}{\partial v} \\ \frac{\partial x_2}{\partial u} & \frac{\partial x_2}{\partial v} \\ \frac{\partial x_3}{\partial u} & \frac{\partial x_3}{\partial v} \end{pmatrix} = \left(\frac{\partial \boldsymbol{x}}{\partial u}, \frac{\partial \boldsymbol{x}}{\partial v}\right) : \ 3 \times 2 \ \text{行列値関数}$$

1 次近似:
$$x(u+h) \doteq x(u) + \frac{\partial x}{\partial u}(u)h = x(u) + h_1 \frac{\partial x}{\partial u}(u) + h_2 \frac{\partial x}{\partial v}$$
 $h = \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix} : + 分小$

(4) 2次のヤコビ行列式
$$D_{ij} = \frac{\partial(x_i, x_j)}{\partial(u, v)} = \begin{bmatrix} x_i & \frac{\partial x_i}{\partial u} & \frac{\partial x_i}{\partial v} \\ x_j & \frac{\partial x_j}{\partial u} & \frac{\partial x_j}{\partial v} \end{bmatrix}$$
 $(i, j = 1, 2, 3, i \neq j)$

補足 一般の m 変数 n 次ベクトル値関数 に対しても 偏微分ベクトル や 全微分行列 が 同様に定義される. また, 合成関数 の 微分則 が 全微分行列 の 積 の形で成り立つ.

§4.1.4. 微分演算子 ▽.

 $(\nabla : \mathcal{T})$

 \mathbb{R}^3 の 座標 $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3) = (x, y, z)$

定義 4.5. $\nabla = \left(\frac{\partial}{\partial x_1}, \frac{\partial}{\partial x_2}, \frac{\partial}{\partial x_3}\right) = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z}\right)$: 微分作用素

 $U \subset \mathbb{R}^3$: 開集合 定義 4.6. ▽ の作用

 $\operatorname{grad} f$

$$(1) \ f: U \to \mathbb{R}: \quad \nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \frac{\partial f}{\partial x_3}\right): U \longrightarrow \mathbb{R}^3 \quad (\nabla f)(\boldsymbol{a}) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(\boldsymbol{a}), \frac{\partial f}{\partial x_2}(\boldsymbol{a}), \frac{\partial f}{\partial x_3}(\boldsymbol{a})\right) \ (\boldsymbol{a} \in U)$$

(2) $\mathbf{v}: U \to \mathbb{R}^3: \quad \mathbf{v}(x_1, x_2, x_3) = (v_1(x_1, x_2, x_3), v_2(x_1, x_2, x_3), v_3(x_1, x_2, x_3))$

(i)
$$\nabla \times \boldsymbol{v} = \begin{vmatrix} \boldsymbol{e}_1 & \boldsymbol{e}_2 & \boldsymbol{e}_3 \\ \frac{\partial}{\partial x_1} & \frac{\partial}{\partial x_2} & \frac{\partial}{\partial x_3} \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial v_3}{\partial x_2} - \frac{\partial v_2}{\partial x_3}, \frac{\partial v_1}{\partial x_3} - \frac{\partial v_3}{\partial x_1}, \frac{\partial v_2}{\partial x_1} - \frac{\partial v_1}{\partial x_2} \right) : U \to \mathbb{R}^3$$
 rot \boldsymbol{v}

(ii)
$$\nabla \cdot \boldsymbol{v} = \langle \nabla, \boldsymbol{v} \rangle = \left(\frac{\partial}{\partial x_1}, \frac{\partial}{\partial x_2}, \frac{\partial}{\partial x_3} \right) \cdot (v_1, v_2, v_3) = \frac{\partial v_1}{\partial x_1} + \frac{\partial v_2}{\partial x_2} + \frac{\partial v_3}{\partial x_3} : U \longrightarrow \mathbb{R}$$
 div \boldsymbol{v}

定義 4.7. 関連する作用素

$$(1) \ \ \boldsymbol{v}: U \to \mathbb{R}^3: \quad \ \boldsymbol{v} \cdot \nabla := v_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + v_2 \frac{\partial}{\partial x_2} + v_3 \frac{\partial}{\partial x_3} = (v_1, v_2, v_3) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial x_1}, \, \frac{\partial}{\partial x_2}, \, \frac{\partial}{\partial x_3}\right)$$

(i)
$$f: U \to \mathbb{R}^3: \quad (\boldsymbol{v} \cdot \nabla) f := v_1 \frac{\partial f}{\partial x_1} + v_2 \frac{\partial f}{\partial x_2} + v_3 \frac{\partial f}{\partial x_3} = \boldsymbol{v} \cdot (\nabla f) : U \longrightarrow \mathbb{R}$$

(ii) $\boldsymbol{w}:U\to\mathbb{R}^3: \quad (\boldsymbol{v}\cdot\nabla)\boldsymbol{w}:U\to\mathbb{R}^3$

$$\boldsymbol{w}: U \to \mathbb{R}^{3}: \quad (\boldsymbol{v} \cdot \nabla)\boldsymbol{w}: U \to \mathbb{R}^{3}$$

$$(\boldsymbol{v} \cdot \nabla)\boldsymbol{w}:= v_{1} \frac{\partial \boldsymbol{w}}{\partial x_{1}} + v_{2} \frac{\partial \boldsymbol{w}}{\partial x_{2}} + v_{3} \frac{\partial \boldsymbol{w}}{\partial x_{3}} = \begin{pmatrix} v_{1} \frac{\partial w_{1}}{\partial x_{1}} + v_{2} \frac{\partial w_{1}}{\partial x_{2}} + v_{3} \frac{\partial w_{1}}{\partial x_{3}} \\ v_{1} \frac{\partial w_{2}}{\partial x_{1}} + v_{2} \frac{\partial w_{2}}{\partial x_{2}} + v_{3} \frac{\partial w_{2}}{\partial x_{3}} \\ v_{1} \frac{\partial w_{3}}{\partial x_{1}} + v_{2} \frac{\partial w_{3}}{\partial x_{2}} + v_{3} \frac{\partial w_{3}}{\partial x_{3}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (\boldsymbol{v} \cdot \nabla)w_{1} \\ (\boldsymbol{v} \cdot \nabla)w_{2} \\ (\boldsymbol{v} \cdot \nabla)w_{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{v} \cdot \nabla w_{1} \\ \boldsymbol{v} \cdot \nabla w_{2} \\ \boldsymbol{v} \cdot \nabla w_{3} \end{pmatrix}$$

(2)
$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_3^2} : \vec{\mathcal{P}} \vec{\mathcal{P}} \vec{\mathcal{P}} \vec{\mathcal{P}} \mathcal{P} \mathcal{P}$$

(i) Δ の作用 $U \subset \mathbb{R}^3$: 開集合

(a)
$$f: U \to \mathbb{R}: C^2$$
 級 関数
$$\Delta f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}: U \longrightarrow \mathbb{R}: f \text{ o } \ni \mathcal{I} \ni \mathcal{I} \ni \mathcal{I} \Rightarrow \mathcal{$$

(b)
$$\mathbf{v}: U \to \mathbb{R}^3 : C^2$$
 級 ベクトル値関数 $\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$

$$\Delta \mathbf{v} := \frac{\partial^2 \mathbf{v}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{v}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{v}}{\partial z^2} = (\Delta v_1, \Delta v_2, \Delta v_3) : U \to \mathbb{R}^3$$

(ii) Δ と ∇ の関係: (a) $\Delta f = \nabla \cdot (\nabla f)$ (b) $\Delta = \nabla \cdot \nabla$ (形式的内積) \circ (a), (b) に基づき Δ を ∇^2 と書くこともある.

(iii) $f, g: U \longrightarrow \mathbb{R}: C^2$ 級 $a, b \in \mathbb{R}$

$$\Delta(af + bq) = a\Delta f + b\Delta q$$

 $\circ \ \Delta = \nabla \cdot \nabla$

$$(\cdot \cdot \cdot) \ \nabla \cdot \nabla = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z}\right) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z}\right) = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial}{\partial z} = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} = \Delta$$

§4.2. スカラー場・ベクトル場.

 $E^3:3$ 次元ユークリッド空間 $M:E^3$ の中の 図形 (曲線 C, 曲面 S, 領域 U, etc)

定義 4.8.

- (1) M 上の スカラー場 = M 上の スカラー量 の 分布 f(P) $(P \in M)$ = スカラー値関数 $f: M \ni P \mapsto f(P) \in \mathbb{R}$
 - 。温度分布, 密度分布, 電位 etc.
- (2) M 上の ベクトル場 = $\overrightarrow{v}: M \ni P \mapsto \overrightarrow{v}(P) \in T_P E^3$ M の 各点 P に この点を始点とする 空間ベクトル $\overrightarrow{v}(P)$ を対応させる写像 \circ 電場、磁場、重力場、流体の 速度ベクトル場 etc.
- (3) M 上の スカラー場 f,g 及び ベクトル場 v,w に対して次の様な演算が定義される.
 - $\begin{array}{ll} \text{(i)} & f+g:\ (f+g)(P)=f(P)+g(P) & fg:\ (fg)(P)=f(P)g(P) \\ \\ \text{(ii)} & \boldsymbol{v}+\boldsymbol{w}:\ (\boldsymbol{v}+\boldsymbol{w})(P)=\boldsymbol{v}(P)+\boldsymbol{w}(P) & f\boldsymbol{v}:\ (f\boldsymbol{v})(P)=f(P)\boldsymbol{v}(P) \end{array}$

座標・成分表示

空間 E^3 の 直交座標系 を 1 つ固定すると

- (1) E^3 の 点 P は その座標 (ベクトル) $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)$ で表される.
 - (i) E^3 は \mathbb{R}^3 と同一視される.
 - (ii) E^3 の中の 図形 M は \mathbb{R}^3 の中の 対応する図形 M' で表される. (通常, M と M' は 区別せず, M' も M で表す.)

 E^3 の 幾何ベクトル \overrightarrow{v} は その成分ベクトル $v = (v_1, v_2, v_3)$ で表される.

- (iii) E^3 の 幾何ベクトル 全体の成すベクトル空間 V^3 は 3 次元数ベクトル空間 \mathbb{R}^3 と同一視される
- (2) スカラー場 $f:M\longrightarrow\mathbb{R}$ (or f(P) $(P\in M)$) は、点 P を座標表示して、3 変数 スカラー値関数 $P\qquad f(P)$ $f:M'\longrightarrow\mathbb{R}\qquad y=f(x)=f(x_1,x_2,x_3)\in\mathbb{R}$ で表される.

 $x \mapsto f(x)$ (3) ベクトル場 $\overrightarrow{v}: M \ni P \longrightarrow \overrightarrow{v}(P)$ は、点 P を 座標表示 し、幾何ベクトル $\overrightarrow{v}(P)$ を 成分表示 して、

 $oldsymbol{v}$ 変数 3 次ベクトル値関数 $egin{pmatrix} oldsymbol{v}(oldsymbol{x}) \\ oldsymbol{v}(x_1,x_2,x_3) \end{pmatrix}$

$$egin{aligned} oldsymbol{v}: M' &\longrightarrow \mathbb{R}^3 & oldsymbol{v}(oldsymbol{x}) &= oldsymbol{v}(x_1, x_2, x_3) &= \begin{pmatrix} v_1(x_1, x_2, x_3) \ v_2(x_1, x_2, x_3) \ v_3(x_1, x_2, x_3) \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \quad$$
で表される.

注意.

- (1) スカラー場・ベクトル場を表す スカラー値関数・3 次ベクトル値 関数 は、選ばれた直交座標系に依存し、座標系を変えればそれに伴ない変換される.
- (2) 次節では、スカラー場の勾配、ベクトル場の回転・発散を直交座標系による成分表示を用いて定義するが、これらは、元のスカラー場、ベクトル場のみで定まり、選んだ直交座標系に依らない.

以後,

- (1) 必要に応じて,直交座標系を1つ固定し,スカラー場・ベクトル場は対応するスカラー値関数・3次ベクトル値関数で表す.
- (2) 関数は必要なだけ微分可能とする.
- (3) ベクトル場は、スペースの節約のため、横ベクトルで表記する. 計算に当たっては、場合により、縦ベクトルに直す必要が生じる.

§4.3. スカラー場の 勾配 (gradient).

 $(x_1, x_2, x_3), (x, y, z)$

 $U: \mathbb{R}^3$ の開集合

3 次元空間 E^3 の 直交座標系 を固定し,

 $f:U \to \mathbb{R}: y = f(x_1,x_2,x_3):$ スカラー場 $(C^1$ 級)

スカラー場・ベクトル場 は 座標・成分表示 する.

定義 **4.9.** $f \rightsquigarrow \operatorname{grad} f$

(1)
$$\mathbf{a} \in U$$
: $f \mathcal{O}$ 点 なおける 勾配: $\operatorname{grad}_{\mathbf{a}} f = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{a}), \frac{\partial f}{\partial x_2}(\mathbf{a}), \frac{\partial f}{\partial x_3}(\mathbf{a})\right) \in \mathbb{R}^3$
(i) $\operatorname{grad}_{\mathbf{a}} f = \frac{\partial f}{\partial \mathbf{x}}(\mathbf{a}) = f'(\mathbf{a}) = (\nabla f)(\mathbf{a})$

(2) f の (U 上での) 勾配ベクトル場: $\operatorname{grad} f:U\longrightarrow \mathbb{R}^3: \boldsymbol{x}\longmapsto \operatorname{grad}_{\boldsymbol{x}} f$

(i) grad
$$f = \frac{\partial f}{\partial x} = f'(x) = \nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \frac{\partial f}{\partial x_3}\right)$$

。 $\operatorname{grad}_{\pmb{a}} f$, $\operatorname{grad} f$ は、3 次元ユークリッド空間の幾何ベクトルとして、直交座標系の取り方に依らず スカラー場 f のみで定まる.

公式. $f, g: U \to \mathbb{R}, \ \lambda \in \mathbb{R}$

(i)
$$\operatorname{grad}(f+g) = \operatorname{grad} f + \operatorname{grad} g$$

$$\nabla (f+g) = \nabla f + \nabla g$$

$$\operatorname{grad}(\lambda f) = \lambda (\operatorname{grad} f)$$

$$\nabla (\lambda f) = \lambda (\nabla f)$$

(ii)
$$\operatorname{grad}(fg) = g \operatorname{grad} f + f \operatorname{grad} g$$

$$\nabla (fg) = g (\nabla f) + f (\nabla g)$$
$$g \neq 0 \text{ Odd} \operatorname{grad}\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{1}{g^2} \left(g \operatorname{grad} f - f \operatorname{grad} g\right)$$

$$\nabla \left(\frac{f}{g}\right) = \frac{1}{g^2} \left(g \nabla f - f \nabla g\right)$$

(iii)
$$\varphi \circ f = \varphi(f) : U \xrightarrow{f} I \xrightarrow{\varphi} \mathbb{R}$$

$$\operatorname{grad}(\varphi \circ f) = \left(\frac{d\varphi}{dt} \circ f\right) \operatorname{grad} f = \varphi'(f) \operatorname{grad} f$$

$$\nabla (\varphi \circ f) = \left(\frac{d\varphi}{dt} \circ f\right) \nabla f$$

(iv) Uが領域 (連結) の場合

$$\operatorname{grad} f \equiv 0 \iff f_x = f_y = f_z \equiv 0 \iff f \equiv \operatorname{const}$$

 $\nabla f \equiv 0 \iff f \equiv \text{const}$

スカラー場の方向微分 $f:U\to\mathbb{R}:$ スカラー場

定義 4.10. $a \in U, v \in \mathbb{R}^3$ (点 a での 位置ベクトル)

$$f$$
 の 点 a での ベクトル v による 微分係数 : $v_{m{a}}(f) = rac{\partial f}{\partial m{v}}(m{a}) := rac{d}{dt}ig|_{m{t}=0} f(m{a}+tm{v}) \in \mathbb{R}$

 $\circ v_a(f)$ の意味:点 a を 速度ベクトル v で通過するときの f の値の 変化率 (増加率)

性質 4.1.

(1) $\mathbf{v}_{\mathbf{a}}(f) = \langle \operatorname{grad}_{\mathbf{a}} f, \mathbf{v} \rangle$

$$(:) \quad \boldsymbol{v_a}(f) = \frac{d}{dt}\Big|_{t=0} f(\boldsymbol{a} + t\boldsymbol{v}) = \frac{\partial f}{\partial \boldsymbol{x}}(\boldsymbol{a}) \, \boldsymbol{v} = \frac{\partial f}{\partial x_1}(\boldsymbol{a}) v_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2}(\boldsymbol{a}) v_2 + \frac{\partial f}{\partial x_3}(\boldsymbol{a}) v_3 = \langle \operatorname{grad}_{\boldsymbol{a}} f, \, \boldsymbol{v} \rangle$$

(2) 任意の曲線
$$\mathbf{x}(t)$$
 $(t \in (-\varepsilon, \varepsilon))$ s.t. $\mathbf{x}(0) = \mathbf{a}$, $\mathbf{x}'(0) = \mathbf{v}$ に対して $\mathbf{v}_{\mathbf{a}}(f) = \frac{d}{dt}\Big|_{t=0} f(\mathbf{x}(t))$ $(\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{d}{dt}\Big|_{t=0} f(\mathbf{x}(t)) = \frac{\partial f}{\partial \mathbf{x}}(\mathbf{a}) \dot{\mathbf{x}}(0) = \frac{\partial f}{\partial \mathbf{x}}(\mathbf{a}) \mathbf{v} = \langle \operatorname{grad}_{\mathbf{a}} f, \mathbf{v} \rangle$

(3)
$$\|\boldsymbol{v}\| = 1$$
 のとき $\boldsymbol{v_a}(f) = \langle \operatorname{grad}_{\boldsymbol{a}} f, \, \boldsymbol{v} \rangle = \|\operatorname{grad}_{\boldsymbol{a}} f\| \cos \theta$ $\theta = \angle (\operatorname{grad}_{\boldsymbol{a}} f, \boldsymbol{v})$ $\theta = 0$ で 最大値 $\|\operatorname{grad}_{\boldsymbol{a}} f\|$, $\theta = \frac{\pi}{2}$ で $\theta = \pi$ で 最小値 $-\|\operatorname{grad}_{\boldsymbol{a}} f\|$ をとる.

(4) ベクトル $\operatorname{grad}_{\boldsymbol{a}} f$ は次の性質で定まる:

点 a を 様々な方向に 速さ 1 で通過するときの f の値の 増加率 を考える.

$$\boldsymbol{v}, \ \|\boldsymbol{v}\| = 1 \qquad \qquad \boldsymbol{v_a}(f)$$

(i) 向き: f の値の増加率が最大となる方向 (ii) 大きさ: f の値の 増加率 の 最大値

スカラー場の等位面 $U \subset \mathbb{R}^3$: 開集合 $f: U \to \mathbb{R}$: スカラー場 $c \in \mathbb{R}$

定義 4.11. 図形 $S_c = \{x \in U \mid f(x) = c\} \subset U$ を スカラー場 f の レベル c の 等位面 と呼ぶ

- 。記号 $S_c: f(x,y,z)=c$ で表す.
- 通常, S_c は (特異点を持つ) 曲面になる.
- \circ c を動かすと, U は S_c 達の層に分割される. (例 4.1 参照)
- o f が 平面の開集合 上の スカラー場 のときは 等高線 と呼ぶ. (例 4.2 参照)

例 **4.1.** $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}: f(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2$

$$S_c = \left\{ egin{array}{ll} \emptyset & c < 0 \\ \{ {f 0} \} & c = 0 \\
mathrix{半径 \sqrt{c} の球面} & c > 0 \end{array}
ight.$$

例 4.2. 等高線: $U \subset \mathbb{R}^2$:開集合 $z = f(x,y): U \to \mathbb{R}:$ スカラー場 z = f(x,y) のグラフ と f の 等高線の概念図

命題 4.1. $f: U \to \mathbb{R}: C^1$ 級 S_c 上の点 a において $\operatorname{grad}_a f \neq \mathbf{0}$ のとき

- (1) S_c は 点 a の近くで滑らかな曲面になる.
- (2) $\operatorname{grad}_{\boldsymbol{a}} f$ は 点 \boldsymbol{a} における S_c の 法線ベクトル になる.
- (3) 点 $oldsymbol{a}$ における S_c の接平面 $\pi_{oldsymbol{a}}$: $oldsymbol{a}$ を通り $\operatorname{grad}_{oldsymbol{a}} f$ に直交する平面

方程式:
$$\frac{\partial f}{\partial x_1}(\boldsymbol{a})(x_1 - a_1) + \frac{\partial f}{\partial x_2}(\boldsymbol{a})(x_2 - a_2) + \frac{\partial f}{\partial x_3}(\boldsymbol{a})(x_3 - a_3) = 0$$
 $\langle \operatorname{grad}_{\boldsymbol{a}} f, \boldsymbol{x} - \boldsymbol{a} \rangle = 0$

証明.

(1) ある $i \in \{1, 2, 3\}$ について $\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{a}) \neq 0$

 x_i 方向について 陰関数定理 を適応して, S_c は 点 a の近傍で ある C^1 級関数 $x_i = \varphi(x_j, x_k)$ のグラフ の形 をしている.

(2) $\forall v \in \pi_a$

 S_c 上の 曲線 $\mathbf{x}(t)$ $(t \in (-\varepsilon, \varepsilon))$ で $\mathbf{x}(0) = \mathbf{a}$, $\dot{x}(0) = \mathbf{v}$ を満たすものがある.

$$f(\boldsymbol{x}(t)) \equiv c$$
 $\therefore 0 = \frac{d}{dt} f(\boldsymbol{x}(t)) \Big|_{t=0} = f'(\boldsymbol{a}) \, \dot{x}(0) = \langle \operatorname{grad}_{\boldsymbol{a}} f, \boldsymbol{v} \rangle$ $\therefore \operatorname{grad}_{\boldsymbol{a}} f \perp \boldsymbol{v}$

 $\therefore \operatorname{grad}_{\boldsymbol{a}} f$ は 点 \boldsymbol{a} での S_c の 法線ベクトル になる.

例 4.3. 曲面 $S: xz^2 + x^2y - z = -1$ の点 $\boldsymbol{a} = (1, -3, 2)$ における 接平面 と 法線 を求めよ. (教科書 p 48, 例 1)

解答. $f(x,y,z) = xz^2 + x^2y - z$ とおく. S = [等位面 $f \equiv -1]$

$$\operatorname{grad} f = (z^2 + 2xy, x^2, 2xz - 1)$$
 :: $\operatorname{grad}_{\boldsymbol{a}} f = (-2, 1, 3) \neq \mathbf{0}$

接平面: \boldsymbol{a} を通り $\operatorname{grad}_{\boldsymbol{a}} f$ と 直交 $\therefore -2(x-1) + 1(y+3) + 3(z-2) = 0$ 2x - y - 3z + 1 = 0

法線:
$$a$$
 を通り $\operatorname{grad}_{\boldsymbol{a}} f$ と平行 $\therefore \frac{x-1}{-2} = \frac{y+3}{1} = \frac{z-2}{3}$

例 4.4. 関数 z = g(x,y) $((x,y) \in U)$ の グラフ S の上向きの単位法線ベクトル場:

 $n: S \ni p = (x, y, g(x, y)) \mapsto n_p$ は、次式で与えられる.

$$n = \frac{1}{\sqrt{g_x^2 + g_y^2 + 1}} \left(-g_x, -g_y, 1 \right)$$
 (但し $g_x = \frac{\partial g}{\partial x}, \ g_y = \frac{\partial g}{\partial y} \right)$

証明. z = g(x,y) のグラフ: $S = \{(x,y,g(x,y)) \mid (x,y) \in U\} \subset \mathbb{R}^3$

スカラー場 $f(x,y,z) = z - g(x,y) : U \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ を考えると

$$S =$$
 等位面 $f(x, y, z) = 0$ $\operatorname{grad} f = (-g_x, -g_y, 1)$ $n_p = \frac{\operatorname{grad}_p f}{\|\operatorname{grad}_n f\|} = \frac{(-g_x, -g_y, 1)}{\sqrt{g_x^2 + g_y^2 + 1}}$

§4.4. ベクトル場の流線.

 \S 4.4.1. 流れの速度ベクトル場. $U \subset \mathbb{R}^3$: 開集合

U 上のベクトル場 $\boldsymbol{v}: U \to \mathbb{R}^3 : \boldsymbol{p} \mapsto \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x})$

ベクトル場の重要な例として流れの速度ベクトル場がある. U上の(流体の)流れを考える.

- (1) 一般に 流れ は時間と共に変化する. 各時刻 t で U の 各点 p に於ける 流れの速度ベクトル v(p,t) が 定まる. これから 時刻 t ごとに U 上のベクトル場 $v(\cdot,t):U\to\mathbb{R}^3:p\mapsto v(p,t)$ を得る. このベクトル場は時刻と共に変化し、時間に依存するベクトル場となる.
- (2) 流れのパターンが変化しない 定常流 では、この 速度ベクトル場 は時刻によらず、時間に依存しないベクトル場を定める.

§4.4.1. 時間に依存しないベクトル場 (自励系). $U \subset \mathbb{R}^3$: 開集合

 $v: U \to \mathbb{R}^3$: (時間に依存しない) C^1 級 ベクトル場

定義 4.12. 曲線 $x(t):(a,b)\to U$ が v の 流線 (or 積分曲線) $\iff \dot{x}(t)=v(x(t))$ $(t\in(a,b))$

○ 可能な限り伸ばして, これ以上伸ばせなくなった 流線 を 極大流線 と呼ぶ.

定理 4.1. (極大流線 の 存在 と 一意性)

- (1) 時刻 $t = t_0$ で 点 $\boldsymbol{p} \in U$ を通る ベクトル場 \boldsymbol{v} の 極大流線 $\boldsymbol{x}(t) = \boldsymbol{x}(t;t_0,\boldsymbol{p})$ が 唯一存在する.
- (2) (i) 2 つの 極大流線 の 軌跡 は 一致するか 又は 交わらない.
 - (ii) U は 互いに交わらない 極大流線 の 軌跡 の 和集合 になる.

定義 4.13. ベクトル場 v が 完備 \iff すべての極大流線が実数全体で定義されている (or 任意の流線が実数全体に拡張される)

定義 4.14. 極大流線 を"束"にして 領域の運動を考えたもの を ベクトル場に沿う流れ と呼ぶ.

。流れに沿う領域の移動を考えることが出来る.

正確には、次のような写像の族 φ_t として定義される.

(i) 大域的な流れ: ベクトル場vが完備な場合, 各 $t \in \mathbb{R}$ に対して写像

$$\varphi_t: U \to U: \ \varphi_t(\boldsymbol{p}) = \boldsymbol{x}(t; 0, \boldsymbol{p})$$

を考え、写像の族 $\{\varphi_t\}_{t\in\mathbb{R}}$ をベクトル場 v に沿う 大域的な流れ と呼ぶ.

(ii) 局所的な流れ: 一般のベクトル場 v に対して, 各点 $p_0 \in U$ において, p_0 の 十分小さい 近傍 V と 十分小さい $\varepsilon > 0$ をとれば,V の各点 p に対して x(t;0,p) は 区間 $(-\varepsilon,\varepsilon)$ で定義されている.

そこで, 各 $t \in (-\varepsilon, \varepsilon)$ に対して 写像

$$\varphi_t: V \to U: \ \varphi_t(\boldsymbol{p}) = \boldsymbol{x}(t; 0, \boldsymbol{p})$$

を考え,写像の族 $\{\varphi_t\}_{t\in(-\varepsilon,\varepsilon)}$ を 点 p_0 の周りの ベクトル場 v に沿う 局所的な流れ と呼ぶ.

命題 4.2.

(1) 大域的な流れ $\{\varphi_t\}_{t\in\mathbb{R}}$ は,次の条件を満たす:

$$\varphi_t(\varphi_s(\boldsymbol{p})) = \varphi_{t+s}(\boldsymbol{p}) \quad \varphi_0(\boldsymbol{p}) = \boldsymbol{p} \quad (\boldsymbol{p} \in U, t, s \in \mathbb{R})$$

(2) 局所的な流れ $\{\varphi_t\}_{t\in(-\varepsilon,\varepsilon)}$ は,次の条件を満たす:

 $(p_0$ の 十分小さい 近傍 $W \subset V$ と 十分小さい $\delta \in (0,\varepsilon)$ に対して)

$$\varphi_t(\varphi_s(\boldsymbol{p})) = \varphi_{t+s}(\boldsymbol{p}) \qquad \varphi_0(\boldsymbol{p}) = \boldsymbol{p} \qquad (\boldsymbol{p} \in W, \ t, s \in (-\delta, \delta))$$

 $\mathbf{84.4.2.}$ 時間に依存するベクトル場. $U \subset \mathbb{R}^3$: 開集合 $I \subset \mathbb{R}$: 区間

 $\boldsymbol{v}(\boldsymbol{x},t):U\times I\to\mathbb{R}^3$

例. (流れの速度ベクトル場)

U 上の 一般の 流れ $x(t;t_0,\mathbf{p})$ を考える.

- (1) 流れの速度ベクトル場 が 次で定義される : v(x,t) = 時刻 t での 点 x における 流れの 速度ベクトル 。 v(x,t) は U 上の 時間に依存するベクトル場を定める
- (2) 速度ベクトル場 v(x,t) が 時刻 t に無関係のとき、この流れを 定常流 という.
 - 定常流は、時間が経過しても流れのパターンが変化しない流れ、

命題 4.3.

- (1) -般の流れ $\stackrel{1-1}{\longleftrightarrow}$ 時間に依存するベクトル場 $\boldsymbol{v}(\boldsymbol{x},t)$ 定常流 \longleftrightarrow 時間に依存しない ベクトル場 $\boldsymbol{v}(\boldsymbol{x})$
- (2) $\boldsymbol{x}(t;\boldsymbol{p}) = \boldsymbol{x}(t;0,\boldsymbol{p})$ とおくと、定常流 は次の条件で特徴付けられる:

$$x(t, x(s, p)) = x(s + t, p), x(0, p) = p$$

§4.4.3. 線形ベクトル場.

定義 4.15. \mathbb{R}^3 上の次の形のベクトル場を 線形ベクトル場 と呼ぶ: $v(x) = Ax: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3: (A: 実 3 次行列)$

命題 4.4. (線形ベクトル場の流線) 時刻 t=0 で 点 a を通過する 極大流線 を x(t;a) で表す.

- (1) $\mathbf{x}(t, \mathbf{a})$ は 次の 連立線形微分方程式の解 である: $\dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{v}(\mathbf{x}(t)) = A\mathbf{x}(t)$ $\mathbf{x}(0) = \mathbf{a}$ したがって、行列の指数関数を用いて 次の形で求まる: $\mathbf{x}(t) = e^{tA}\mathbf{a}$ $(-\infty < t < \infty)$
- (2) 線形ベクトル場 は 完備である (i.e., x(t;a) は $-\infty < t < \infty$ で定義されている.)
- **例 4.5.** A が 実正則行列 で 対角化可能 の場合は、行列の指数関数 を用いなくとも、正則変換 のみを用いて $\mathbf{x}(t; \mathbf{a})$ が求まる.

(1)
$$A$$
 が 対角行列 の場合: $A \equiv \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix}$ のとき $\boldsymbol{x}(t,\boldsymbol{a}) = \begin{pmatrix} a_1 e^{\lambda_1 t} \\ a_2 e^{\lambda_2 t} \\ a_3 e^{\lambda_3 t} \end{pmatrix}$ となる.

$$(::) \ \dot{\boldsymbol{x}}(t) = A\boldsymbol{x}(t), \ \boldsymbol{x}(0) = \boldsymbol{a} \iff \begin{cases} \dot{x}_1(t) = \lambda_1 x_1(t) & x_1(0) = a_1 \\ \dot{x}_2(t) = \lambda_2 x_2(t) & x_2(0) = a_2 \\ \dot{x}_3(t) = \lambda_3 x_3(t) & x_3(0) = a_3 \end{cases} \qquad x_1(t) = a_1 e^{\lambda_1 t}$$

(2) Aが (実数の範囲で)対角化可能 な場合:

$$A$$
 が 実正則行列 $P=(m{u}_1,m{u}_2,m{u}_3)$ で 対角化可能 とすると $P^{-1}AP=D\equiv \left(egin{array}{ccc} \lambda_1 & 0 & 0 \ 0 & \lambda_2 & 0 \ 0 & 0 & \lambda_3 \end{array}
ight)$

- (i) (a) $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3: A$ の 固有値
 - (b) u_1, u_2, u_3 : 固有値 $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ の 固有ベクトル, $(P : 正則 より) \mathbb{R}^3$ の 基底 を成す.
- (ii) $\boldsymbol{a} = c_1 \boldsymbol{u}_1 + c_2 \boldsymbol{u}_2 + c_3 \boldsymbol{u}_3$ のとき、流線 $\boldsymbol{x}(t) = \boldsymbol{x}(t; \boldsymbol{a})$ は次で与えられる: $\boldsymbol{x}(t; \boldsymbol{a}) = c_1 e^{\lambda_1 t} \boldsymbol{u}_1 + c_2 e^{\lambda_2 t} \boldsymbol{u}_2 + c_3 e^{\lambda_3 t} \boldsymbol{u}_3$

$$(:) \quad \boldsymbol{y}(t) = P^{-1}\boldsymbol{x}(t) \ \, \boldsymbol{z} \ \, \boldsymbol{\zeta} \ \, \boldsymbol{z} \quad \boldsymbol{A} = PDP^{-1}, \quad \boldsymbol{P}\boldsymbol{y}(t) = \boldsymbol{x}(t) \quad \boldsymbol{\zeta} \ \, \boldsymbol{b}$$

$$P\dot{\boldsymbol{y}}(t) = \dot{\boldsymbol{x}}(t) = \boldsymbol{A}\boldsymbol{x}(t) = PDP^{-1}\boldsymbol{x}(t) = PD\boldsymbol{y}(t) \quad \therefore \ \, \dot{\boldsymbol{y}}(t) = D\boldsymbol{y}(t)$$

$$P\boldsymbol{y}(0) = \boldsymbol{x}(0) = \boldsymbol{a} = P\boldsymbol{c} \quad \therefore \ \, \boldsymbol{y}(0) = \boldsymbol{c} \qquad \qquad \boldsymbol{c} \equiv \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$$

$$(1) \ \, \boldsymbol{\xi} \ \, \boldsymbol{b} \qquad \boldsymbol{y}(t) = \begin{pmatrix} c_1 e^{\lambda_1 t} \\ c_2 e^{\lambda_2 t} \\ c_3 e^{\lambda_3 t} \end{pmatrix} \qquad \therefore \ \, \boldsymbol{x}(t) = P\boldsymbol{y}(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} \boldsymbol{u}_1 + c_2 e^{\lambda_2 t} \boldsymbol{u}_2 + c_3 e^{\lambda_3 t} \boldsymbol{u}_3$$

- **例 4.6.** 点 O を通る 直線 ℓ の周りの 角速度 ω の 回転運動 を考える.
 - (1) 角速度ベクトル
 - (i) この 回転運動 は、次で定義される 角速度ベクトル w で表すことができる: w の向き: 直線 ℓ に平行で、回転に対して 右ねじの方向 $\|w\| = \omega$
 - (ii) この回転運動の 点 P での 速度ベクトルは $\mathbf{v}(P) = \mathbf{w} \times \overrightarrow{OP}$ となる.
 - (2) 点 O を原点とする 直交座標系 を固定し, 座標・成分 表示する.
 - (i) P=x とすると $\overrightarrow{OP}=x$ となり、この回転運動の速度ベクトル場 v(x) は、次の形で表される: $v(x)=w\times x$

2023 応用幾何
$$\mathbf{ma}$$
・ \mathbf{pa} 講義資料 (担当 矢ヶ崎達彦)

(ii) さらに、角速度ベクトル \mathbf{w} の成分表示 を $\mathbf{w} = \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \\ \omega_3 \end{pmatrix}$ とし、次の 交代行列 A を考える。

このとき、次が成り立つ:
$$\mathbf{v}(\mathbf{x}) = \mathbf{w} \times \mathbf{x} = A\mathbf{x}$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -\omega_3 & \omega_2 \\ \omega_3 & 0 & -\omega_1 \\ -\omega_2 & \omega_1 & 0 \end{pmatrix}$$

すなわち, v(x) は 交代行列 A から定まる 線形ベクトル場 となっている

命題

- [1] A が 実対称行列 (${}^{t}A = A$) の場合
 - (1) A は 対角化可能で、例題 4.5 (2) の P は 回転行列 にとれ、 u_1, u_2, u_3 は 右手系 正規直交基底 になる.
 - (2) $v(x) = Ax \rightarrow x(t; a) = e^{tA}a = c_1e^{\lambda_1 t}u_1 + c_2e^{\lambda_2 t}u_2 + c_3e^{\lambda_3 t}u_3$ 原点の周りの領域は、この流れにより $(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3)$ の正負に基づいて) u_1, u_2, u_3 のそれぞれの方向に 伸縮 する.
- [2] A が 交代行列 (${}^tA = -A$) の場合
 - (1) v(x) = Ax: 原点を通る ある直線 ℓ の周りの 角速度一定 の 回転運動 の速度ベクトル場 $x(t; a) = e^{tA}a$: 直線 ℓ の周りの 角速度一定 の 回転運動
 - (2) 原点の周りの領域は、この流れにより 直線ℓの周りで角速度一定で回転する.
- [3] Aが一般の3次実正方行列の場合
 - (1) A は 次の形に一意に分解される: A = S + T (S: 対称行列, T: 交代行列) (i) $S = \frac{1}{2}(A + {}^{t}A), T = \frac{1}{2}(A - {}^{t}A)$
 - (2) v(x) = Ax \rightarrow $x(t; a) = e^{tA}a = e^{t(S+T)}a \doteq e^{tS}e^{tT}a$ $(|t| \ll 1)$ (t についての 1 次の近似)
 - (i) $e^{tA} = e^{t(S+T)} \stackrel{.}{=} e^{tS}e^{tT}$ ($|t| \ll 1$) (t についての 1 次の近似)
 - (ii) 微小時間 t での 1 次近似 において、A による流れは S による流れ (原点を中心とする伸縮) と T による流れ (回転) の合成 で近似される.

$$\mathbb{R}^3$$
 の 直交座標系 $(x_1, x_2, x_3) = (x, y, z)$ $\partial_x = \frac{\partial}{\partial x}, f_x = \frac{\partial f}{\partial x}$

$$\partial_x = \frac{\partial}{\partial x}, \ f_x = \frac{\partial f}{\partial x}$$

4.5.1 発散・回転の定義.

$$\mathbf{v}: U \to \mathbb{R}^3: C^1$$
 級 ベクトル場 $\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$

(1)
$$\boldsymbol{v}$$
 の発散: $\operatorname{div} \boldsymbol{v}: U \longrightarrow \mathbb{R}:$ スカラー場

養 4.16.

(1)
$$\mathbf{v}$$
 の 発散: $\operatorname{div} \mathbf{v} : U \longrightarrow \mathbb{R} :$ スカラー場
$$\operatorname{div} \mathbf{v} = \nabla \cdot \mathbf{v} = \frac{\partial v_1}{\partial x_1} + \frac{\partial v_2}{\partial x_2} + \frac{\partial v_3}{\partial x_3}$$

$$\begin{vmatrix} \partial_x & \partial_y & \partial_z \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$

(2)
$${m v}$$
 の 回転: rot ${m v}:U\longrightarrow \mathbb{R}^3$:ベクトル場

(2)
$$\boldsymbol{v}$$
 の回転: $\operatorname{rot} \boldsymbol{v}: U \longrightarrow \mathbb{R}^3$: ベクトル場 $\operatorname{rot} \boldsymbol{v} = \nabla \times \boldsymbol{v} = \left(\frac{\partial v_3}{\partial y} - \frac{\partial v_2}{\partial z}, \frac{\partial v_1}{\partial z} - \frac{\partial v_3}{\partial x}, \frac{\partial v_2}{\partial x} - \frac{\partial v_1}{\partial y}\right)$

$$\circ$$
 $i \in \{1,2,3\}$ に対して $j,k \in \{1,2,3\}$ を 次の規則で定める : (i,j,k) : $(1,2,3)$ の巡回置換

$$((i, j, k) = (1, 2, 3), (2, 3, 1), (3, 1, 2))$$

このとき 次式が成り立つ (i)
$$(\operatorname{rot} \boldsymbol{v})_i = (v_k)_{x_i} - (v_j)_{x_k}$$

(ii)
$$(\boldsymbol{v} \times \boldsymbol{w})_i = v_j w_k - v_k w_j$$

4.5.2 勾配・発散・回転 に関する 公式.

$$U \subset \mathbb{R}^3$$
: 開集合

命題 4.5. $v, w: U \to \mathbb{R}^3$: ベクトル場, $f, g: U \to \mathbb{R}: \mathsf{Z}$ スカラー場, $a, b \in \mathbb{R}$, $\varphi(t): \mathsf{Z}$ カラー関数 (以下の各式において, v, w, f, g, φ は, 必要に応じて C^1 級 or C^2 級 と仮定する.)

(1)
$$\operatorname{grad}(af + bg) = a \operatorname{grad} f + b \operatorname{grad} g$$

 $\operatorname{div}(a\boldsymbol{v} + b\boldsymbol{w}) = a \operatorname{div} \boldsymbol{v} + b \operatorname{div} \boldsymbol{w}$
 $\operatorname{rot}(a\boldsymbol{v} + b\boldsymbol{w}) = a \operatorname{rot} \boldsymbol{v} + b \operatorname{rot} \boldsymbol{w}$

$$\nabla (af + bg) = a (\nabla f) + b (\nabla g)$$
$$\nabla \cdot (a\mathbf{v} + b\mathbf{w}) = a(\nabla \cdot \mathbf{v}) + b(\nabla \cdot \mathbf{w})$$

$$\nabla \times (a\boldsymbol{v} + b\boldsymbol{w}) = a(\nabla \times \boldsymbol{v}) + b(\nabla \times \boldsymbol{w})$$

(2)
$$\operatorname{grad}(fg) = g \operatorname{grad} f + f \operatorname{grad} g$$

$$\nabla (fg) = g (\nabla f) + f (\nabla g)$$

積の微分 (I) (関数倍)

$$\circ g \neq 0$$
 のとき $\operatorname{grad}\left(rac{f}{g}
ight) = rac{1}{g^2}\left(g\operatorname{grad} f - f\operatorname{grad} g
ight)$

$$\nabla \left(\frac{f}{g} \right) = \frac{1}{g^2} \left(g \, \nabla f - f \, \nabla g \right)$$

$$div (f \mathbf{v}) = (grad f) \cdot \mathbf{v} + f div \mathbf{v}$$
$$rot (f \mathbf{v}) = (grad f) \times \mathbf{v} + f (rot \mathbf{v})$$

$$\nabla \cdot (f \mathbf{v}) = (\nabla f) \cdot \mathbf{v} + f \nabla \cdot \mathbf{v}$$
$$\nabla \cdot (f \mathbf{v}) = (\nabla f) \times \mathbf{v} + f (\nabla \times \mathbf{v})$$

(3)
$$\operatorname{grad} \varphi(f) = \varphi'(f) \operatorname{grad} f$$

$$\nabla(\varphi(f)) = \varphi'(f) \, (\nabla f)$$

$$\left(\varphi(f) = \varphi \circ f : U \xrightarrow{f} I \xrightarrow{\varphi} \mathbb{R}\right)$$

grad rot div (4) スカラー場 \longrightarrow ベクトル場 \longrightarrow ベクトル場 \longrightarrow スカラー場

作用の合成

- (i) $\operatorname{rot}(\operatorname{grad} f) = 0$
- (ii) $\operatorname{div}(\operatorname{rot} \boldsymbol{v}) = 0$

 $(f, v: C^2 級)$

- (iii) div (grad f) = Δf
- (iv) rot (rot \boldsymbol{v}) = grad (div \boldsymbol{v}) $\Delta \boldsymbol{v}$
- (i) $\operatorname{grad} f \equiv 0 \iff 局所的に f \equiv \operatorname{const}$ (5)

局所的に··· = 各点の周りで···

(ii) $\operatorname{rot} \boldsymbol{v} \equiv 0 \iff$ 局所的に $\boldsymbol{v} = \operatorname{grad} f$ の形 $(f \in \boldsymbol{v} \circ (\operatorname{局所}) \land (\operatorname{Ad} \mathcal{F}) \land ($ ポテンシャル

(**v** を **w** の (局所) ベクトル ポテンシャル と呼ぶ)

(i) $\operatorname{grad}(\boldsymbol{v}\cdot\boldsymbol{w}) = (\boldsymbol{w}\cdot\nabla)\boldsymbol{v} + (\boldsymbol{v}\cdot\nabla)\boldsymbol{w} + \boldsymbol{v}\times(\nabla\times\boldsymbol{w}) + \boldsymbol{w}\times(\nabla\times\boldsymbol{v})$

積の微分 (II)

(ii) $\operatorname{div}(\boldsymbol{v} \times \boldsymbol{w}) = \boldsymbol{w} \cdot (\operatorname{rot} \boldsymbol{v}) - \boldsymbol{v} \cdot (\operatorname{rot} \boldsymbol{w})$

(iii) $\operatorname{div} \boldsymbol{w} \equiv 0 \iff$ 局所的に $\boldsymbol{w} = \operatorname{rot} \boldsymbol{v}$ の形

(内積・外積)

(iii) $\operatorname{rot}(\boldsymbol{v} \times \boldsymbol{w}) = (\boldsymbol{w} \cdot \nabla)\boldsymbol{v} - (\boldsymbol{v} \cdot \nabla)\boldsymbol{w} + (\operatorname{div} \boldsymbol{w})\boldsymbol{v} - (\operatorname{div} \boldsymbol{v})\boldsymbol{w}$

(i) $\operatorname{div}(f \operatorname{grad} g) = (\operatorname{grad} f) \cdot (\operatorname{grad} g) + f \Delta g$

公式の応用

- (ii) div $(f \operatorname{grad} g g \operatorname{grad} f) = f \Delta g g \Delta f$
- (iii) $\operatorname{div}(\operatorname{grad} f \times \operatorname{grad} g) = 0$

(i) $\Delta(af + bg) = a\Delta f + b\Delta g$

 Δ

(ii) $\Delta(fg) = f\Delta g + 2(\operatorname{grad} f) \cdot (\operatorname{grad} g) + g\Delta f$ $\Delta(fg) = f\Delta g + 2(\nabla f) \cdot (\nabla g) + g\Delta f$

命題 4.5 の証明.

$$\nabla = (\partial_x, \partial_y, \partial_z)$$
 $f_{x_i} = \frac{\partial f}{\partial x_i}$

(ii) div (rot
$$\mathbf{v}$$
) = $\sum_{i=1}^{3} ((\text{rot } \mathbf{v})_i)_{x_i} = ((v_3)_y - (v_2)_z)_x + ((v_1)_z - (v_3)_x)_y + ((v_2)_x - (v_1)_y)_z$
= $(v_3)_{yx} - (v_2)_{zx} + (v_1)_{zy} - (v_3)_{xy} + (v_2)_{xz} - (v_1)_{yz} = 0$ (\mathbf{v} : C^2 \aleph)

(iv) rot (rot
$$\mathbf{v}$$
) =
$$\begin{vmatrix} \mathbf{e}_{1} & \mathbf{e}_{2} & \mathbf{e}_{3} \\ \partial_{x} & \partial_{y} & \partial_{z} \\ (v_{3})_{y} - (v_{2})_{z} & (v_{1})_{z} - (v_{3})_{x} & (v_{2})_{x} - (v_{1})_{y} \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} ((v_{2})_{x} - (v_{1})_{y})_{y} - ((v_{1})_{z} - (v_{3})_{x})_{z} \\ ((v_{3})_{y} - (v_{2})_{z})_{z} - ((v_{2})_{x} - (v_{1})_{y})_{x} \\ ((v_{1})_{z} - (v_{3})_{x})_{x} - ((v_{3})_{y} - (v_{2})_{z})_{y} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} ((v_1)_x + (v_2)_y + (v_3)_z)_x - ((v_1)_{xx} + (v_1)_{yy} + (v_1)_{zz}) \\ ((v_1)_x + (v_2)_y + (v_3)_z)_y - ((v_2)_{xx} + (v_2)_{yy} + (v_2)_{zz}) \\ ((v_1)_x + (v_2)_y + (v_3)_z)_z - ((v_3)_{xx} + (v_3)_{yy} + (v_3)_{zz}) \end{pmatrix} = \operatorname{grad}(\operatorname{div} \boldsymbol{v}) - \Delta \boldsymbol{v}$$

(6) (i)
$$(\mathbf{v} \times (\nabla \times \mathbf{w}))_i = v_j(\nabla \times \mathbf{w})_k - v_k(\nabla \times \mathbf{w})_j$$

$$= v_j((w_j)_{x_i} - (w_i)_{x_j}) - v_k((w_i)_{x_k} - (w_k)_{x_i})$$

$$= v_i(w_i)_{x_i} + v_j(w_j)_{x_i} + v_k(w_k)_{x_i} - (v_i(w_i)_{x_i} + v_j(w_i)_{x_j} + v_k(w_i)_{x_k})$$

$$= v_1(w_1)_{x_i} + v_2(w_2)_{x_i} + v_3(w_3)_{x_i} - (v_1(w_i)_{x_1} + v_2(w_i)_{x_2} + v_3(w_i)_{x_3})$$

$$= \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}_{x_i} - \mathbf{v} \cdot (\nabla w_i) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}_{x_i} - (\mathbf{v} \cdot \nabla)w_i$$

$$\therefore \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}_{x_i} = (\mathbf{v} \times (\nabla \times \mathbf{w}))_i + (\mathbf{v} \cdot \nabla)w_i \qquad \mathbf{w} \cdot \mathbf{v}_{x_i} = (\mathbf{w} \times (\nabla \times \mathbf{v}))_i + (\mathbf{w} \cdot \nabla)v_i$$

$$(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w})_{x_i} = \mathbf{v}_{x_i} \cdot \mathbf{w} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}_{x_i} = (\mathbf{w} \times (\nabla \times \mathbf{v}))_i + (\mathbf{v} \times \nabla)v_i + (\mathbf{v} \times \nabla)v_i + (\mathbf{v} \times \nabla)w_i$$

(ii) div
$$(\boldsymbol{v} \times \boldsymbol{w}) = \sum_{i} ((\boldsymbol{v} \times \boldsymbol{w})_{i})_{x_{i}} = \sum_{i} (v_{j}w_{k} - v_{k}w_{j})_{x_{i}}$$

$$= (v_{2}w_{3} - v_{3}w_{2})_{x_{1}} + (v_{3}w_{1} - v_{1}w_{3})_{x_{2}} + (v_{1}w_{2} - v_{2}w_{1})_{x_{3}}$$

$$= (v_{2})_{x_{1}}w_{3} - (v_{3})_{x_{1}}w_{2} + (v_{3})_{x_{2}}w_{1} - (v_{1})_{x_{2}}w_{3} + (v_{1})_{x_{3}}w_{2} - (v_{2})_{x_{3}}w_{1}$$

$$+ v_{2}(w_{3})_{x_{1}} - v_{3}(w_{2})_{x_{1}} + v_{3}(w_{1})_{x_{2}} - v_{1}(w_{3})_{x_{2}} + v_{1}(w_{2})_{x_{3}} - v_{2}(w_{1})_{x_{3}}$$

$$= w_{1}((v_{3})_{x_{2}} - (v_{2})_{x_{3}}) + w_{2}((v_{1})_{x_{3}} - (v_{3})_{x_{1}}) + w_{3}((v_{2})_{x_{1}} - (v_{1})_{x_{2}})$$

$$- (v_{1}((w_{3})_{x_{2}} - (w_{2})_{x_{3}}) + v_{2}((w_{1})_{x_{3}} - (w_{3})_{x_{1}}) + v_{3}((w_{2})_{x_{1}} - (w_{1})_{x_{2}}))$$

$$= \boldsymbol{w} \cdot (\text{rot } \boldsymbol{v}) - \boldsymbol{v} \cdot (\text{rot } \boldsymbol{w})$$

(iii)
$$(\operatorname{rot}(\boldsymbol{v}\times\boldsymbol{w}))_i = ((\boldsymbol{v}\times\boldsymbol{w})_k)_{x_j} - ((\boldsymbol{v}\times\boldsymbol{w})_j)_{x_k} = (v_iw_j - v_jw_i)_{x_j} - (v_kw_i - v_iw_k)_{x_k}$$

 $= (v_i)_{x_j}w_j - (v_j)_{x_j}w_i + v_i(w_j)_{x_j} - v_j(w_i)_{x_j} - ((v_k)_{x_k}w_i - (v_i)_{x_k}w_k + v_k(w_i)_{x_k} - v_i(w_k)_{x_k})$
 $((\boldsymbol{w}\cdot\nabla)\boldsymbol{v} - (\operatorname{div}\boldsymbol{v})\boldsymbol{w})_i = (\boldsymbol{w}\cdot\nabla)v_i - (\operatorname{div}\boldsymbol{v})w_i$
 $= w_1(v_i)_{x_1} + w_2(v_i)_{x_2} + w_3(v_i)_{x_3} - ((v_1)_{x_1} + (v_2)_{x_2}) + (v_3)_{x_3}))w_i$
 $= w_i(v_i)_{x_i} + w_j(v_i)_{x_j} + w_k(v_i)_{x_k} - ((v_i)_{x_i} + (v_j)_{x_j}) + (v_k)_{x_k})w_i$
 $= (v_i)_{x_j}w_j - (v_j)_{x_j}w_i + (v_i)_{x_k}w_k - (v_k)_{x_k}w_i$
 $((\boldsymbol{w}\cdot\nabla)\boldsymbol{v} - (\boldsymbol{v}\cdot\nabla)\boldsymbol{w} + (\operatorname{div}\boldsymbol{w})\boldsymbol{v} - (\operatorname{div}\boldsymbol{v})\boldsymbol{w})_i$
 $= (\boldsymbol{w}\cdot\nabla)v_i - (\operatorname{div}\boldsymbol{v})w_i) - ((\boldsymbol{v}\cdot\nabla)w_i - (\operatorname{div}\boldsymbol{w})v_i)$
 $= (v_i)_{x_j}w_j - (v_j)_{x_j}w_i + (v_i)_{x_k}w_k - (v_k)_{x_k}w_i - ((w_i)_{x_j}v_j - (w_j)_{x_j}v_i + (w_i)_{x_k}v_k - (w_k)_{x_k}v_i)$
 $= ((v_i)_{x_j}w_j - (v_j)_{x_j}w_i + (w_j)_{x_j}v_i - (w_i)_{x_j}v_j) - ((v_k)_{x_k}w_i - (v_i)_{x_k}w_k + (w_i)_{x_k}v_k - (w_k)_{x_k}v_i)$
 $(\operatorname{rot}(\boldsymbol{v}\times\boldsymbol{w}))_i = ((\boldsymbol{w}\cdot\nabla)\boldsymbol{v} - (\boldsymbol{v}\cdot\nabla)\boldsymbol{w} + (\operatorname{div}\boldsymbol{w})\boldsymbol{v} - (\operatorname{div}\boldsymbol{v})\boldsymbol{w})_i$

o x = 0 で 微分不可能

 $\circ \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} = r^2$

- (7) (i) $\operatorname{div}(f\operatorname{grad} g) = (\operatorname{grad} f) \cdot (\operatorname{grad} g) + f\operatorname{div}(\operatorname{grad} g) = (\operatorname{grad} f) \cdot (\operatorname{grad} g) + f\Delta g$
 - (ii) $\operatorname{div}(f \operatorname{grad} g g \operatorname{grad} f) = \operatorname{div}(f \operatorname{grad} g) \operatorname{div}(g \operatorname{grad} f)$ = $(\operatorname{grad} f) \cdot (\operatorname{grad} g) + f \Delta g - ((\operatorname{grad} g) \cdot (\operatorname{grad} f) + g \Delta f) = f \Delta g - g \Delta f$
 - (iii) $\operatorname{div}(\operatorname{grad} f \times \operatorname{grad} g) = (\operatorname{grad} g) \cdot \operatorname{rot}(\operatorname{grad} f) (\operatorname{grad} f) \cdot \operatorname{rot}(\operatorname{grad} g) = 0$
- (8) (ii) $\Delta(fg) = \operatorname{div} \operatorname{grad}(fg) = \operatorname{div}(g \operatorname{grad} f + f \operatorname{grad} g)$ $= (\operatorname{grad} g) \cdot (\operatorname{grad} f) + g \Delta f + (\operatorname{grad} f) \cdot (\operatorname{grad} g) + f \Delta g = f \Delta g + 2(\operatorname{grad} f) \cdot (\operatorname{grad} g) + g \Delta f$

命題 4.6. (位置ベクトル場)
$$r(x)=x:\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^3: \quad 位置ベクトル場 \qquad r(x,y,z)=(x,y,z)$$

$$r(x)=\|x\|:\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}: \quad スカラー場 \qquad r(x,y,z)=\sqrt{x^2+y^2+z^2}$$

。 関係する スカラー場・ベクトル場:

$$\begin{array}{ll} f(r) = f(r(x,y,z)) & (f(s):(0,\infty) \to \mathbb{R}: \ \mbox{\mathcal{Z}} \ \mbox{\mathcal{D}} \ \mbox{- 関数}) \\ r^{\alpha}, \ r^{\alpha} \pmb{r} & (\alpha \in \mathbb{R}) & (\alpha < 0 \ \ \mbox{\mathcal{O}} \ \mbox{\mathcal{E}} \ \ \ \ \ r^{\alpha}: \mathbb{R}^{3} - \{0\} \to \mathbb{R}) \end{array}$$

- $(1) \frac{\partial r}{\partial x_i} = \frac{x_i}{r} \quad (i = 1, 2, 3)$
- (2) (i) $\operatorname{grad} r = \frac{\mathbf{r}}{r}$ (ii) $\operatorname{grad} f(r) = f'(r)(\operatorname{grad} r) = f'(r)\left(\frac{\mathbf{r}}{r}\right)$
 - (iii) $\operatorname{grad}(r^{\alpha}) = \alpha r^{\alpha-2} r$ $(\alpha \in \mathbb{R})$ ex. $\operatorname{grad} \frac{1}{r} = -\frac{r}{r^3}$ $(\alpha = -1)$
- (3) (i) $\operatorname{div} \mathbf{r} = 3$ (ii) $\operatorname{div} (r^{\alpha} \mathbf{r}) = (\alpha + 3) r^{\alpha}$ ex. $\operatorname{div} \frac{\mathbf{r}}{r^3} = 0$ $(\alpha = -3)$
- (4) (i) $\operatorname{rot} \mathbf{r} = 0$ (ii) $\operatorname{rot} (r^{\alpha} \mathbf{r}) = 0$
- (5) (i) $\Delta r^{\alpha} = \alpha(\alpha + 1)r^{\alpha 2}$ ex. $\Delta r = \frac{2}{r}$, $\Delta \frac{1}{r} = 0$ $(\alpha = \pm 1)$ (ii) $\Delta f(r) = f''(r) + \frac{2}{r}f'(r)$

命題 4.6. の 証明

(1)
$$r = (x_1^2 + x_2^2 + x_3^2)^{1/2}$$

$$\frac{\partial r}{\partial x_i} = \frac{1}{2} (x_1^2 + x_2^2 + x_3^2)^{-1/2} \cdot 2x_i = \frac{x_i}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}} = \frac{x_i}{r}$$

(3) (ii)
$$\operatorname{div}(r^{\alpha}r) = (\operatorname{grad} r^{\alpha}) \cdot r + r^{\alpha}\operatorname{div} r = (\alpha r^{\alpha-2}r) \cdot r + r^{\alpha} \cdot 3 = \alpha r^{\alpha-2}r^2 + 3r^{\alpha} = (\alpha+3)r^{\alpha}$$

(4) (i)
$$\operatorname{rot} \boldsymbol{r} = \begin{vmatrix} \boldsymbol{e}_1 & \boldsymbol{e}_2 & \boldsymbol{e}_3 \\ \frac{\partial}{\partial x_1} & \frac{\partial}{\partial x_2} & \frac{\partial}{\partial x_3} \\ x_1 & x_2 & x_3 \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial x_3}{\partial x_2} - \frac{\partial x_2}{\partial x_3}, \frac{\partial x_1}{\partial x_3} - \frac{\partial x_3}{\partial x_1}, \frac{\partial x_2}{\partial x_1} - \frac{\partial x_1}{\partial x_2}\right) = 0$$

(ii)
$$\operatorname{rot}(f\boldsymbol{v}) = (\operatorname{grad} f) \times \boldsymbol{v} + f(\operatorname{rot} \boldsymbol{v})$$
 を適用して
$$\operatorname{rot}(r^{\alpha}\boldsymbol{r}) = (\operatorname{grad} r^{\alpha}) \times \boldsymbol{r} + r^{\alpha}(\operatorname{rot} \boldsymbol{r}) = \alpha r^{\alpha-2}\boldsymbol{r} \times \boldsymbol{r} + r^{\alpha}(\operatorname{rot} \boldsymbol{r}) = 0$$

(5) $\Delta f = \operatorname{div} (\operatorname{grad} f)$ 及び $\operatorname{div} (f \boldsymbol{v}) = (\operatorname{grad} f) \cdot \boldsymbol{v} + f \operatorname{div} \boldsymbol{v}$ を用いて

(i)
$$\Delta r^{\alpha} = \operatorname{div} \operatorname{grad} r^{\alpha} = \operatorname{div} (\alpha r^{\alpha - 2} r) = \alpha \left((\operatorname{grad} r^{\alpha - 2}) \cdot r + r^{\alpha - 2} \operatorname{div} r \right)$$

= $\alpha \left(\left((\alpha - 2) r^{\alpha - 4} r \right) \cdot r + 3 r^{\alpha - 2} \right) = \alpha (\alpha + 1) r^{\alpha - 2}$

(ii)
$$\Delta f(r) = \operatorname{div} (\operatorname{grad} f(r)) = \operatorname{div} (f'(r) \operatorname{grad} r) = (\operatorname{grad} f'(r)) \cdot (\operatorname{grad} r) + f'(r) \operatorname{div} (\operatorname{grad} r)$$

$$= (f''(r) \operatorname{grad} r) \cdot (\operatorname{grad} r) + f'(r) \Delta r = f''(r) \frac{r}{r} \cdot \frac{r}{r} + f'(r) \frac{2}{r} = f''(r) + \frac{2}{r} f'(r) \qquad \Box$$

証明の補足.

命題 4.5.

(6) (ii)
$$\operatorname{div}(\boldsymbol{v} \times \boldsymbol{w}) = \sum_{i} (\boldsymbol{v} \times \boldsymbol{w})_{ix_{i}} = \sum_{i} (v_{j}w_{k} - v_{k}w_{j})_{x_{i}}$$

$$= \sum_{i} v_{jx_{i}}w_{k} - \sum_{i} v_{kx_{i}}w_{j} + \sum_{i} v_{j}w_{kx_{i}} - \sum_{i} v_{k}w_{jx_{i}}$$

$$= \sum_{k} w_{k}v_{jx_{i}} - \sum_{j} w_{j}v_{kx_{i}} + \sum_{j} v_{j}w_{kx_{i}} - \sum_{k} v_{k}w_{jx_{i}}$$

$$= \sum_{i} w_{i}v_{kx_{j}} - \sum_{i} w_{i}v_{jx_{k}} + \sum_{i} v_{i}w_{jx_{k}} - \sum_{i} v_{i}w_{kx_{j}}$$

$$= \sum_{i} w_{i}(v_{kx_{j}} - v_{jx_{k}}) - \sum_{i} v_{i}(w_{kx_{j}} - w_{jx_{k}})$$

$$= \boldsymbol{w} \cdot \operatorname{rot} \boldsymbol{v} - \boldsymbol{v} \cdot \operatorname{rot} \boldsymbol{w}$$

命題 4.6.

(5) (i)
$$r_{x_i} = \frac{x_i}{r}$$

$$\sum_i x_i^2 = r^2$$

$$(r^{\alpha})_{x_i} = \alpha r^{\alpha - 1} \frac{x_i}{r} = \alpha r^{\alpha - 2} x_i$$

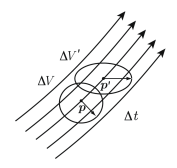
$$(r^{\alpha})_{x_i x_i} = \alpha (r^{\alpha - 2} x_i)_{x_i} = \alpha ((r^{\alpha - 2})_{x_i} x_i + r^{\alpha - 2}) = \alpha ((\alpha - 2) r^{\alpha - 4} x_i \cdot x_i + r^{\alpha - 2})$$

$$\Delta r^{\alpha} = \sum_i (r^{\alpha})_{x_i x_i} = \sum_i \alpha ((\alpha - 2) r^{\alpha - 4} x_i \cdot x_i + r^{\alpha - 2})$$

$$= \alpha ((\alpha - 2) r^{\alpha - 4} \sum_i x_i^2 + 3r^{\alpha - 2}) = \alpha ((\alpha - 2) r^{\alpha - 2} + 3r^{\alpha - 2}) = \alpha (\alpha + 1) r^{\alpha - 2}$$

4.3.3 発散・回転の意味.

- 記号**.** (i) 空間領域 U 上で ベクトル場 v (自励系) に沿う 定常流 を考える.
 - (ii) $p \in U$, ΔV : 点 p の周りの 微少領域, Δt : 微少時間
 - (iii) p': 点 p が 時刻 t から Δt だけ 流れに沿って移動した点 $\Delta V'$: ΔV が 時刻 t から Δt だけ 流れに沿って移動した 微少領域



考察 I.

(1) $\Delta t \rightarrow 0$, $|\Delta V| \rightarrow 0$ の下で一次近似

$$A - S + T$$

$$A = S + T$$
 $e^{tA} = e^{t(S+T)} \doteq e^{tS}e^{tT}$

(i.e., Δt , $\|x - p\|$ ($x \in \Delta V$) の 2 次以上の項を無視することを繰り返す粗い近似)

を行い, 流れの 線形近似 を考えると, $\Delta V'$ は ΔV から 次の変換の 合成 で得られると考えられる.

- (i) 点p における ある正規直交基底 の 各ベクトル方向への 伸縮
- (ii) 点 p の周りの 時間 Δt の 角速度ベクトル w_n での回転

(i.e., w_p を軸とする 右回りの 角速度 $||w_p||$ での 回転)

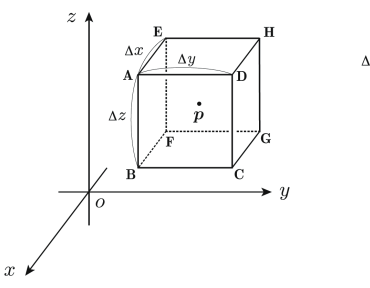
- (iii) 点 p を 点 p' に移す平行移動
- (2) $\operatorname{div}_{\boldsymbol{p}}\boldsymbol{v}$ = 流れによる 点 \boldsymbol{p} の周りの 単位時間あたりの体積変化率 = = 変換 (i) による 点 p の周りの 体積変化率
- (3) $\operatorname{rot}_{\boldsymbol{p}}\boldsymbol{v}=2\boldsymbol{w}_{\boldsymbol{p}}$ (流れによる 点 \boldsymbol{p} の周りの 微小領域 の 回転 を表す)

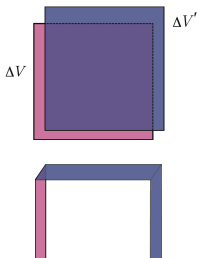
考察 II. 空間 の 直交座標系 (x,y,z) に関して $v=(v_1,v_2,v_3)$ と成分表示されるとき

$$\operatorname{div}_{\boldsymbol{p}} \boldsymbol{v} = \lim_{\substack{\Delta t \to 0 \\ \Delta V \to 0}} \frac{|\Delta V'| - |\Delta V|}{\Delta t |\Delta V|} = \frac{\partial v_1}{\partial x} + \frac{\partial v_2}{\partial y} + \frac{\partial v_3}{\partial z}$$

考え方.

(1) 点 p = (x, y, z) を中心とする 微少直方体 を考える。





- (i) $|\Delta V| = \Delta x \, \Delta y \, \Delta z$
- (ii) $|\Delta V'| |\Delta V| =$ 直方体の各面を時間 Δt の間に通過する流体の符号付き体積の和

但し, 通過する体積は面を直方体の

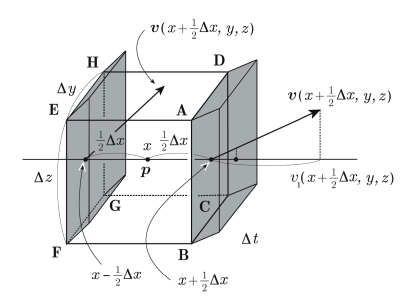
外側に向かって通過するとき + と符号を付ける。 内側に向かって通過するとき -

- (2) 各面を時間 Δt の間に通過する流体の 符号付き体積 を求める.
 - (i) $S_x^+ \equiv$ 面 ABCD を時間 Δt の間に通過する流体の符号付体積 \doteqdot ±斜線の平行 6 面体の体積 $= \pm ABCD$ の面積 \times 高さ $= \Delta y \, \Delta z \times \Delta t \, v_1(x + \frac{1}{2}\Delta x, y, z)$ $= \Delta x \Delta y \, \Delta z \times \Delta t \, \frac{v_1(x + \frac{1}{2}\Delta x, y, z)}{\Delta x} = \frac{v_1(x + \frac{1}{2}\Delta x, y, z)}{\Delta x} \, \Delta t \, |\Delta V|$

同様にして,

 $S_x^- \equiv \ \mathrm{id}\ EFGH$ を時間 Δt の間に通過する流体の体積 $= -rac{v_1(x-rac{1}{2}\Delta x,y,z)}{\Delta x}\Delta t\,|\Delta V|$

$$\therefore S_x^+ + S_x^- \ \ \stackrel{\cdot}{=} \ \ \frac{v_1(x + \frac{1}{2}\Delta x, y, z) - v_1(x - \frac{1}{2}\Delta x, y, z)}{\Delta x} \, \Delta t \, |\Delta V| \ \ \stackrel{\cdot}{=} \ \ \frac{\partial v_1(x, y, z)}{\partial x} \, \Delta t \, |\Delta V|$$



(ii) 同様にして、
$$S_y^+ + S_y^- \doteq \frac{\partial v_2(x,y,z)}{\partial y} \Delta t |\Delta V|$$
, $S_z^+ + S_z^- \doteq \frac{\partial v_3(x,y,z)}{\partial z} \Delta t |\Delta V|$

$$(3) |\Delta V'| - |\Delta V| = (S_x^+ + S_x^-) + (S_y^+ + S_y^-) + (S_z^+ + S_z^-) \\ \doteqdot \left(\frac{\partial v_1}{\partial x}(x, y, z) + \frac{\partial v_2}{\partial y}(x, y, z) + \frac{\partial v_3}{\partial z}(x, y, z)\right) \Delta t |\Delta V|$$

$$\therefore \frac{|\Delta V'| - |\Delta V|}{\Delta t \, |\Delta V|} \; \doteqdot \; \frac{\partial v_1}{\partial x}(x,y,z) + \frac{\partial v_2}{\partial y}(x,y,z) + \frac{\partial v_3}{\partial z}(x,y,z)$$

$$\operatorname{div}_{\boldsymbol{p}}\boldsymbol{v} = \lim_{\substack{\Delta t \to 0 \\ \Delta V \to 0}} \frac{\Delta V' - \Delta V}{\Delta t |\Delta V|} = \frac{\partial v_1}{\partial x}(x,y,z) + \frac{\partial v_2}{\partial y}(x,y,z) + \frac{\partial v_3}{\partial z}(x,y,z)$$

解説. (1) 下図の様な直交座標系をとる:

$$oldsymbol{w}=(0,0,\omega)$$
 $oldsymbol{p}=(x,y,z)$ とすると
 $oldsymbol{r}=(x,y,z)$ $oldsymbol{v_p}=(-\omega y,\omega x,0)$
 $\therefore \operatorname{rot}_{oldsymbol{p}} oldsymbol{v}=2oldsymbol{w}$

$$\Box$$

例 4.7.
$$\mathbf{r} = (x, y, z)$$
 rot $\mathbf{r} = \mathbf{0}$

§4.4. ポテンシャル. v: U 上の ベクトル場

- 定義 **4.17.** (i) $\operatorname{rot} v = 0$ のとき v は 渦無しである (or 層状である) という.
 - (ii) $\operatorname{div} v = 0$ のとき v は わき出し無し (or 菅状である) という.
- 定義 4.18. (i) $v = \operatorname{grad} f$ となる スカラー場 f が存在するとき, f を v の スカラー・ポテンシャル と呼ぶ.
 - (ii) v = rot w となる ベクトル場 w が存在するとき, w を v の ベクトル・ポテンシャル と呼ぶ.
- 定義 **4.19.** 空間の領域 V が 単連結 $\iff V$ 内の任意に 閉曲線 が V 内で 連続的に変型して 一点に縮む.

性質 4.2.

- (1) (i) U が領域のとき、スカラー・ポテンシャル f は 存在すれば 定数差を除いて一意に定まる.
 - (ii) $v = \operatorname{grad} f$ \Longrightarrow $\operatorname{rot} v = 0$ U : 単連結 領域
- (2) $\mathbf{v} = \mathbf{rot} \, \mathbf{w}$ \Longrightarrow $\mathbf{div} \, \mathbf{v} = 0$ U : 直方体
- 例. \mathbb{R}^3 $\boldsymbol{x} = (x, y, z)$
 - (1) $\mathbf{v}(x,y,z) = (0,0,-g)$ のとき $\mathbf{v} = \operatorname{grad} f$ f(x,y,z) = -gz
 - (2) r = (x, y, z) $r = ||x|| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ $\frac{1}{r^3}r = -\operatorname{grad}\frac{1}{r}$ $(x \in \mathbb{R}^3 \{0\})$

§4.5. 微分形式. \mathbb{R}^3 の 座標 $x = (x_1, x_2, x_3) = (x, y, z)$

 $U: \mathbb{R}^3$ の開集合

定義 4.20.

- (0) U 上の 微分 0-形式: $f: U \longrightarrow \mathbb{R}$: 関数 (スカラー場)
- (1) U 上の 微分 1-形式: $\alpha = fdx + gdy + hdz \qquad (f(x,y,z),g(x,y,z),h(x,y,z):U$ 上の (連続) 関数)
- (2) U上の 微分 2-形式:

$$\eta = f dy \wedge dz + g dz \wedge dx + h dx \wedge dy$$
 $(f(x, y, z), g(x, y, z), h(x, y, z) : U 上 o (連続) 関数)$

(3) U 上の 微分 3-形式 : $\omega = f dx \wedge dy \wedge dz$ (f(x,y,z):U 上の (連続) 関数)

微分形式 の 外微分 (全微分)

定義 4.21. 外微分 d: 微分 r-形式 \longrightarrow 微分 r+1-形式 (r=0,1,2)

(1) 微分 0-形式 f

$$\longrightarrow$$
 微分 1-形式 $df = \frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy + \frac{\partial f}{\partial z}dz$

(2) 微分 1-形式 $\alpha = fdx + gdy + hdz$

$$\longrightarrow$$
 微分 2-形式 $d\alpha = \left(\frac{\partial h}{\partial y} - \frac{\partial g}{\partial z}\right) dy \wedge dz + \left(\frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial h}{\partial x}\right) dz \wedge dx + \left(\frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y}\right) dx \wedge dy$

(3) 微分 2-形式 $\eta = f dy \wedge dz + g dz \wedge dx + h dx \wedge dy$

$$\longrightarrow$$
 微分 3-形式 $d\eta = \left(\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial g}{\partial y} + \frac{\partial h}{\partial z}\right) dx \wedge dy \wedge dz$

スカラー場・ベクトル場との対応

平面上の 微分形式 \mathbb{R}^2 の 座標 $\boldsymbol{x} = (x_1, x_2) = (x, y)$ $U: \mathbb{R}^3$ の開集合

定義 4.22.

(0) U 上の 微分 0-形式: $f: U \longrightarrow \mathbb{R}$: 関数 (スカラー場)

(1) U 上の 微分 1-形式 : $\alpha = f dx + g dy$ (f(x,y),g(x,y):U 上の (連続) 関数)

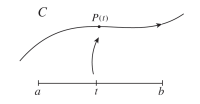
(2) U 上の 微分 2-形式 : $\eta = f dx \wedge dy$ (f(x,y):U 上の (連続) 関数)

Ch. 7. 線積分.

§7.1. 空間曲線. (Ch 3 §3.1 参照)

空間における点の運動

点の運動の軌跡として得られる図形 の総称 空間曲線



[0] 3 次元空間 E^3

- 3次元空間 を E^3 で表し、空間における 幾何ベクトル 全体の成す空間 を V^3 で表す。
- 3次元 実数ベクトル空間 \mathbb{R}^3 は次で定義される:

$$\mathbb{R}^{3} = \left\{ \left. \boldsymbol{x} = \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} \right| x_{1}, x_{2}, x_{3} \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ \boldsymbol{x} = (x_{1}, x_{2}, x_{3}) \mid x_{1}, x_{2}, x_{3} \in \mathbb{R} \right\}$$

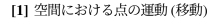
 E^3 において 原点 O を固定すると

(1) E^3 の点 P と、位置ベクトル \overrightarrow{OP} が 1-1 に対応する、これにより、 E^3 と V^3 は しばしば同一視される、

 E^3 において 直交座標系 を 1 つ固定すると

- (2) E^3 の点 $P(x_1, x_2, x_3)$ と 座標ベクトル $\boldsymbol{x} = (x_1, x_2, x_3)$ が 1-1 に対応する. これにより、 E^3 と \mathbb{R}^3 は しばしば同一視される.
- (3) V^3 の 幾何ベクトル $\overrightarrow{a} = (a_1, a_2, a_3)$ と 成分ベクトル $a = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$ が 1-1 に対応する. これにより、 V^3 と \mathbb{R}^3 は しばしば 同一視される.

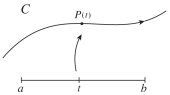
以下,必要な場合は,直交座標系を1つ固定し,点や幾何ベクトルは対応する3次元数ベクトルで表す.



$$P: I \longrightarrow E^3$$

$$t \qquad P(t)$$

 $(I \subset \mathbb{R} : 区間)$

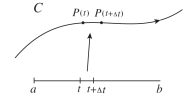


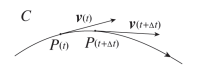
(1) 速度ベクトル $v(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\overline{P(t)P(t + \Delta t)}}{\Delta t}$

速度 加速度ベクトル $a(t) = v'(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{v(t + \Delta t) - v(t)}{\Delta t}$

加速度 $\|\boldsymbol{a}(t)\|$

 $\|\boldsymbol{v}(t)\|$







- (2) 空間の座標系を固定すれば、空間の点・幾何ベクトルは 座標・成分表示 される.
 - (i) 点 P(t) は 3 次数ベクトル x(t) で表される. P(t) = x(t) = (x(t), y(t), z(t))点の移動 $P:I\longrightarrow E^3$ は 1 変数 3 次数ベクトル値関数 $x:I\longrightarrow \mathbb{R}^3$ で表される. P(t) $\boldsymbol{x}(t)$
 - (ii) 速度・加速度ベクトル の成分

速度ベクトル $\boldsymbol{v}(t) = \boldsymbol{x}'(t)$

速度 $\|\boldsymbol{v}(t)\| = \|\boldsymbol{x}'(t)\|$

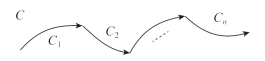
加速度ベクトル a(t) = x''(t) 加速度 ||a(t)|| = ||x''(t)||

- (iv) P(t): 滑らか $\iff \boldsymbol{x}(t): C^1$ 級, $\boldsymbol{x}'(t) \neq \boldsymbol{0}$ $(t \in I)$
- (3) 軌跡 (軌道) $C = \{P(t) \mid t \in I\} \subset E^3$: 空間図形

[2] 点の運動の軌跡としての空間曲線

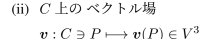
- (1) 点の運動の軌跡としての滑らかな空間曲線
 - = 空間図形 (点の集まり) $C \subset E^3$ で、ある 滑らかな点の運動の軌跡 となっており、 端点同士以外には自己交叉を持たないもの
 - 以下、「点の運動の軌跡としての 滑らかな空間曲線」を単に (滑らかな) 空間曲線 と呼ぶ.
 - (i) 区分的に滑らかな曲線

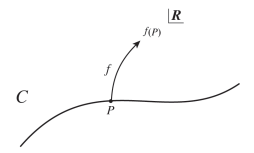
(ii) 閉曲線

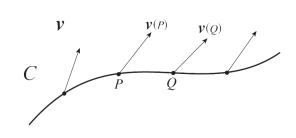




- (2) (i) *C*上のスカラー場
 - $f: C \ni P \longmapsto f(P) \in \mathbb{R}$

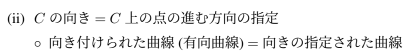


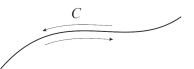




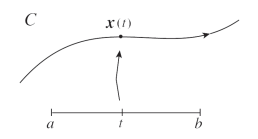
- (3) C:滑らかな 空間曲線
 - (i) C のパラメータ表示 = C を軌跡に持つ 滑らかな 点の運動 P = P(t) $(t \in I)$

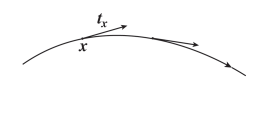
記号: $C: P = P(t) \quad (t \in I)$ $C: \mathbf{x} = \mathbf{x}(t) \quad (t \in I)$





- (4) C: 向き付けられた曲線
 - (i) C の正のパラメータ表示 = C のパラメータ表示で、C の向きに沿って点が移動するもの
 - (ii) C の正の向きの単位接ベクトル場 $t: C \longrightarrow V^3$ が 次で定義される.
 - (a) 各点 $P \in C$ に対して t_P を C の 点 P での 正の向きの単位接ベクトル とする.
 - (b) $t: C \longrightarrow V^3:$ (正の向きの) 単位接ベクトル場 $oldsymbol{t}_P$
 - (iii) -C := 曲線 C で 逆の向きを持つもの





§7.2. 曲線の長さ. (Ch 3 §3.2 参照)

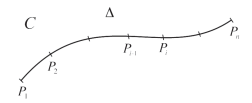
C: 区分的に滑らかな空間曲線

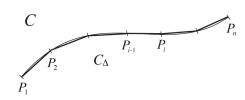
定義. C の長さ $\ell(C)$ を次の様に定める:

(1) (C の 折れ線近似) C の分割 $\Delta: P_0, P_1, \cdots, P_n$ を取り、次の 折れ線近似 を考える:

$$C_{\Delta} = \overline{P_0 P_1} \cup \overline{P_1 P_2} \cup \cdots \overline{P_{n-1} P_n}$$

$$\ell_{\Delta}(C) := C_{\Delta}$$
 の長さ $= \overline{P_0P_1} + \overline{P_1P_2} + \cdots + \overline{P_{n-1}P_n}$





(2)
$$\ell(C):=\lim_{|\Delta|\to 0}\ell_{\Delta}(C)$$
 ($|\Delta|\to 0$: 分割 Δ を無限に細かくする)

性質. C: 滑らかな空間曲線 x(t) $(t \in [a,b])$: C の パラメータ表示

$$\implies \ell(C) = \int_a^b \| \boldsymbol{x}'(t) \| \, dt = \int_a^b \sqrt{x_1'(t)^2 + x_2'(t)^2 + x_3'(t)^2} \, dt \qquad (\boldsymbol{x}'(t) = (x_1'(t), x_2'(t), x_3'(t)))$$

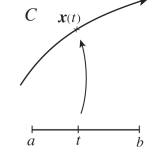
。 上記の式を $\ell(C)$ の定義とする場合もある.

用語。 $C: x(t) \ (t \in [a,b])$:滑らかな空間曲線

(1) 線素 $ds := \|x'(t)\| dt$ (長さの拡大率)



[1]
$$\ell(C) = \int_a^b \|x'(t)\| dt$$



(1) [a,b] の分割: $\delta: a = t_0 < t_1 < \dots < t_{i-1} < t_i < \dots < t_n = b$ $\longrightarrow C$ の分割 $\Delta_{\delta}: \boldsymbol{x}(t_0), \boldsymbol{x}(t_1), \dots, \boldsymbol{x}(t_{i-1}), \boldsymbol{x}(t_i), \dots, \boldsymbol{x}(t_n)$

$$\circ |\delta| \to 0 \iff |\Delta_{\delta}| \to 0$$

(2)
$$x(t_i) - x(t_{i-1}) \stackrel{.}{=} x'(\xi_i)(t_i - t_{i-1})$$
 $(\xi_i \in [t_{i-1}, t_i])$ $\therefore \|x(t_i) - x(t_{i-1})\| \stackrel{.}{=} \|x'(\xi_i)\|(t_i - t_{i-1})$

(3)
$$C_{\Delta_{\delta}}$$
 の長さ: $\ell_{\Delta_{\delta}}(C) = \sum_{i=1}^{n} \| \boldsymbol{x}(t_i) - \boldsymbol{x}(t_{i-1}) \| \doteqdot \sum_{i=1}^{n} \| \boldsymbol{x}'(t_i) \| (t_i - t_{i-1})$ (一様連続性を用いて評価)

(4)
$$\ell(C) = \lim_{|\delta| \to 0} \ell_{\Delta_{\delta}}(C) = \lim_{|\delta| \to 0} \sum_{i=1}^{n} \|\boldsymbol{x}'(t_{i})\|(t_{i} - t_{i-1}) = \int_{a}^{b} \|\boldsymbol{x}'(t)\| dt$$

§7.3. スカラー場・ベクトル場・微分形式の線積分.

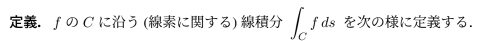
 \mathbb{R}^3 の 座標 $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3) = (x, y, z)$

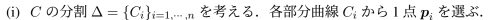
 $\langle a, b \rangle = a \cdot b$: ベクトル a, b の内積

§7.3.1. スカラー場の 線積分.

C:空間の 区分的に滑らかな曲線 (の有限和) (閉曲線でも良い)

 $f:C\ni x\longmapsto f(x)\in\mathbb{R}:C$ 上の (区分的に連続な) スカラー場





$$S(f,\Delta,\{\boldsymbol{p}_i\}_i) := \sum_{i=1}^n f(\boldsymbol{p}_i)\ell(C_i)$$
 と定める. $(\ell(C_i): 部分曲線 C_i の長さ)$

$$\text{(ii)} \quad \int_C f \, ds := \lim_{|\Delta| \to 0} S(f, \Delta, \{\boldsymbol{p}_i\}_i) = \lim_{|\Delta| \to 0} \ \sum_{i=1}^n f(\boldsymbol{p}_i) \ell(C_i)$$



(分割を無限に細かくする)

(1)
$$C$$
 の長さ $\ell(C) = \int_C 1 \, ds$

(2) 公式 —
$$\int_C f ds$$
: f について線形, C について加法的

(i)
$$\int_C af + bg \, ds = a \int_C f \, ds + b \int_C g \, ds$$
 (ii) $\int_{C_1 \cup C_2} f \, ds = \int_{C_1} f \, ds + \int_{C_2} f \, ds$

(ii)
$$\int_{C_1 \cup C_2} f \, ds = \int_{C_1} f \, ds + \int_{C_2} f \, ds$$

C

(3) (パラメータ表示の公式)
$$C$$
: 滑らかな空間曲線 $x = x(t) (a \le t \le b)$: C の任意のパラメータ表示

$$\int_C f \, ds = \int_a^b f(\boldsymbol{x}(t)) \|\boldsymbol{x}'(t)\| \, dt$$

○ 右辺はパラメータ変換で不変 (パラメータ表示の選び方に依らない).

(直接証明)
$$t = t(u): [\alpha, \beta] \longrightarrow [a, b]: パラメータの変換 (1-1, C1 級 とする)$$

 $C: \mathbf{x} = \mathbf{x}(t) \ (t \in [a, b]) \rightarrow C: \mathbf{x} = \mathbf{x}(t(u)) \ (u \in [\alpha, \beta])$

(a)
$$\frac{d\boldsymbol{x}(t(u))}{du} = \frac{d\boldsymbol{x}(t)}{dt}\Big|_{t(u)} \cdot \frac{dt(u)}{du}$$
 $\therefore \left|\frac{d\boldsymbol{x}(t(u))}{du}\right| = \left|\frac{d\boldsymbol{x}(t)}{dt}\Big|_{t(u)}\right| \cdot \left|\frac{dt(u)}{du}\right|$

(b)
$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\boldsymbol{x}(t(u))) \left| \frac{d\boldsymbol{x}(t(u))}{du} \right| du = \int_{\alpha}^{\beta} f(\boldsymbol{x}(t(u))) \left| \frac{d\boldsymbol{x}(t)}{dt} \right|_{t(u)} \cdot \left| \frac{dt(u)}{du} \right| du = \int_{a}^{b} f(\boldsymbol{x}(t)) \left| \frac{d\boldsymbol{x}(t)}{dt} \right| dt$$

例。
$$(1) \ f(x,y,z) = y^2z$$
 $C: x(t) = (t,2t,3t) \ (1 \le t \le 2):$

$$x'(t) = (1, 2, 3)$$
 $||x'(t)|| = \sqrt{14}$

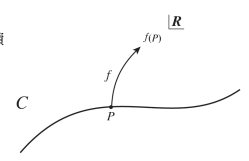
$$\|x'(t)\| = \sqrt{14}$$

$$\int_C f \, ds = \int_1^2 f(\boldsymbol{x}(t)) \|\boldsymbol{x}'(t)\| \, dt = \int_1^2 12t^3 \cdot \sqrt{14} \, dt = 12\sqrt{14} \left[\frac{t^4}{4} \right]_1^2 = 45\sqrt{14}$$

(2) $f(x,y,z) = x^2 + 2yz + y$ C: 原点 O と 点 P(1,1,1) を結ぶ線分:

$$C: x(t) = (t, t, t) \quad (0 \le t \le 1):$$
 $x'(t) = (1, 1, 1) \quad ||x'(t)|| = \sqrt{3}$

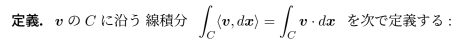
$$\int_C f \, ds = \int_0^1 f(\boldsymbol{x}(t)) \|\boldsymbol{x}'(t)\| \, dt = \int_0^1 (t^2 + 2t^2 + t) \cdot \sqrt{3} \, dt = \int_0^1 (3t^2 + t) \cdot \sqrt{3} \, dt = \sqrt{3} \left[t^3 + \frac{t^2}{2} \right]_0^1 = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

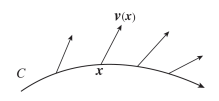


§7.3.2. ベクトル場の 線積分.

C:空間の 向き付けられた 区分的に滑らかな曲線 (の有限和) (閉曲線でも良い)

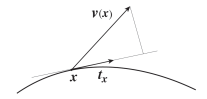
 $v: C \ni x \mapsto v(x) \in \mathbb{R}^3$: C 上 O (連続な) ベクトル場

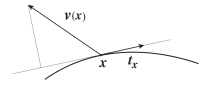




- (i) C の 正の向きの 単位接ベクトル場 $m{t}:C \longrightarrow \mathbb{R}^3$ が (離散点を除いて) 定まる. $m{x}$ $m{t}_m$
- x t_x (ii) $\langle v, t \rangle : C \ni x \longmapsto \langle v(x), t_x \rangle \in \mathbb{R} : C \bot の スカラー場$

 $\circ \langle m{v}(m{x}), m{t_x}
angle = \|m{v}(m{x})\| \|m{t_x}\| \cos heta_{m{x}} = \|m{v}(m{x})\| \cos heta_{m{x}}: \ m{v}(m{x}) \ \mathcal{O} \ C$ に接する方向の (符号付) 成分





(iii)
$$\int_C \langle m{v}, dm{x} \rangle := \int_C \langle m{v}, m{t} \rangle \, ds$$

- $\circ \int_C \langle {m v}, d{m x}
 angle = \lceil {m v} \ {\it O} \ C$ に接する方向の (符号付) 成分 を C 上積分したもの」
- \circ 線素ベクトル dx := t ds
- 。 C: 閉曲線 の場合 次の記号を用いることもある: $\oint_C \langle {m v}, d{m x} \rangle$

性質.

(1) (パラメータ表示の公式) C: 滑らかな 有向曲線

 $\boldsymbol{x} = \boldsymbol{x}(t) \ (a \leq t \leq b)$: Cの 任意の 正のパラメータ表示

$$\int_{C} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle = \int_{a}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t)), \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt \qquad (\#)$$

 $(:) \quad \boldsymbol{x}'(t) = \|\boldsymbol{x}'(t)\|\boldsymbol{t}_{\boldsymbol{x}(t)}$

$$\therefore \int_{C} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle = \int_{C} \langle \boldsymbol{v}, \boldsymbol{t} \rangle ds = \int_{a}^{b} \langle \boldsymbol{v}, \boldsymbol{t} \rangle_{\boldsymbol{x}(t)} \|\boldsymbol{x}'(t)\| dt = \int_{a}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t)), \boldsymbol{t}_{\boldsymbol{x}(t)} \rangle \|\boldsymbol{x}'(t)\| dt = \int_{a}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t)), \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt$$

- (i) (#) の 右辺は 正のパラメータ変換 で不変 (C の 正のパラメータ表示 の選び方に依らない)
- (2) 公式 $\int_C \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle$: \boldsymbol{v} について線形, C について加法的

(i)
$$\int_C \langle a_1 \boldsymbol{v}_1 + a_2 \boldsymbol{v}_2, d\boldsymbol{x} \rangle = a_1 \int_C \langle \boldsymbol{v}_1, d\boldsymbol{x} \rangle + a_2 \int_C \langle \boldsymbol{v}_2, d\boldsymbol{x} \rangle$$

(ii)
$$\int_{C_1 \cup C_2} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle = \int_{C_1} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle + \int_{C_2} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle$$
 (iii)
$$\int_{-C} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle = -\int_{C} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle$$

例. $v(x, y, z) = (yz, x^2, xyz)$

(1)
$$C_1: \boldsymbol{x}(t) = (t, t^2, t^3) \quad (0 \le t \le 1)$$
 $\boldsymbol{x}'(t) = (1, 2t, 3t^2)$
$$\int_{C_1} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle = \int_0^1 \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t)), \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt = \int_0^1 (t^5, t^2, t^6) \cdot (1, 2t, 3t^2) dt = \int_0^1 (t^5 + 2t^3 + 3t^8) dt = 1$$

(2)
$$C_2: \boldsymbol{x}(t) = (t, t, t^2) \quad (0 \le t \le 1)$$
 $\boldsymbol{x}'(t) = (1, 1, 2t)$
$$\int_{C_2} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle = \int_0^1 \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t)), \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt = \int_0^1 (t^3, t^2, t^4) \cdot (1, 1, 2t) dt = \int_0^1 (t^3 + t^2 + 2t^5) dt = \frac{11}{12}$$

補足.
$$U\subset\mathbb{R}^3$$
: 開集合 $m{v}:U\ni m{x}\longmapsto m{v}(m{x})\in\mathbb{R}^3$: U 上の 接ベクトル場
$$c:[a,b]\longrightarrow U \quad : \text{区分的 } C^1 \text{ 級 曲線 (点の運動)} \qquad \qquad \text{(連続性は仮定しない)}$$
 $t \longmapsto m{x}(t)$

定義.
$$m{v}$$
 の c に沿う 線積分 $\int_c \langle m{v}, dm{x} \rangle = \int_c m{v} \cdot dm{x}$ を次式で定義する:
$$\int \langle m{v}, dm{x} \rangle := \int^b \langle m{v}(m{x}(t)), m{x}'(t) \rangle \, dt$$

性質

(1)
$$\int_c \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle$$
: 正のパラメータ変換の下で不変 i.e., $c: [a,b] \longrightarrow U: C^1$ 級曲線 $t=t(s): [\alpha,\beta] \longrightarrow [a,b]: C^1$ 級関数, $t(\alpha)=a,\ t(\beta)=b$ $\tilde{c}: [\alpha,\beta] \longrightarrow [a,b] \overset{c}{\longrightarrow} U \Longrightarrow \int_c \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle = \int_{\tilde{c}} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle$

(2) C: 区分的 C^1 級 有向曲線 $c: \mathbf{x} = \mathbf{x}(t) \ (a \le t \le b)$: C の 正の 区分的 C^1 級 パラメータ表示 $\Longrightarrow \int_C \langle \mathbf{v}, d\mathbf{x} \rangle = \int_C \langle \mathbf{v}, d\mathbf{x} \rangle$

$$\begin{aligned} (\cdot \cdot \cdot) & (1) \ \int_{\tilde{c}} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle \ = \ \int_{\alpha}^{\beta} \left\langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t(s))), \frac{d}{ds} \boldsymbol{x}(t(s)) \right\rangle ds = \int_{\alpha}^{\beta} \left\langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t(s))), \frac{d}{dt} \boldsymbol{x}(t) \Big|_{t(s)} \frac{d}{ds} t(s) \right\rangle ds \\ & = \ \int_{\alpha}^{\beta} \left\langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t(s))), \frac{d}{dt} \boldsymbol{x}(t) \Big|_{t(s)} \right\rangle \frac{d}{ds} t(s) \, ds = \int_{a}^{b} \left\langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t)), \frac{d}{dt} \boldsymbol{x}(t) \right\rangle dt = \int_{c} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle \end{aligned}$$

§7.3.3. 微分 1-形式 の 線積分.

 \mathbb{R}^3 (x, y, z)

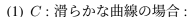
 $U \subset \mathbb{R}^3$: 開集合

 $\alpha = f dx + g dy + h dz$: U 上の (連続な) 微分 1-形式

 $(f(x), g(x), h(x) : U \longrightarrow \mathbb{R} : (連続 関数)$

 $C \subset U : U$ 内の 向き付けられた 区分的に滑らかな曲線 (の有限和)

定義. α の C に沿う線積分 $\int_{C} \alpha$ を次の様に定義する:



$$\int_{C} \alpha \equiv \int_{C} (f dx + g dy + h dz) := \int_{a}^{b} \left(f(\boldsymbol{x}(t)) \frac{dx(t)}{dt} + g(\boldsymbol{x}(t)) \frac{dy(t)}{dt} + h(\boldsymbol{x}(t)) \frac{dz(t)}{dt} \right) dt$$

但し、x(t) = (x(t), y(t), z(t)) $(a \le t \le b)$: C の 任意の 正のパラメータ表示

(2) C: 一般の場合: $C = C_1 \cup \cdots \cup C_n$ (C_i : 滑らかな曲線の場合) と書ける.

$$\int_{C} \alpha := \int_{C_{1}} \alpha + \dots + \int_{C_{n}} \alpha$$

。 C: 閉曲線 の場合 — 次の記号を用いることもある: $\oint \alpha$

性質.

(1) $v(x) := (f(x), g(x), h(x)) : U \longrightarrow \mathbb{R}^3 : \alpha$ に対応する ベクトル場

 $\alpha = f dx + q dy + h dz$

$$\int_{C} \alpha = \int_{C} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle \qquad (:) \quad \int_{C} \alpha = \int_{a}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t)), \boldsymbol{x}'(t) \rangle \, dt = \int_{C} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle$$

$$\circ \quad \int_{C} \alpha \, \, \text{の定義は}, \, C \, \text{の 正のパラメータ表示 の選び方に依らない}$$

(2) 公式 — $\int_C \alpha$: α について線形, C について加法的

(i)
$$\int_C (a_1 \alpha_1 + a_2 \alpha_2) = a_1 \int_C \alpha_1 + a_2 \int_C \alpha_2$$
 (ii) $\int_C \alpha = \int_C \alpha + \int_C \alpha$ (iii) $\int_C \alpha = -\int_C \alpha$

ii)
$$\int_{C_1 \cup C_2} \alpha = \int_{C_1} \alpha + \int_{C_2} \alpha$$
 (iii)
$$\int_{-\infty} \alpha + \int_{C_2} \alpha$$

例. $\alpha = xdx + 2ydy + z^2dz$ $C: \boldsymbol{x}(t) = (\cos t, \, \sin t, \, t) \, \, (0 \le t \le \pi/2):$ $\boldsymbol{x}'(t) = (-\sin t, \, \cos t, \, 1)$

$$\int_{C} \alpha = \int_{C} x dx + 2y dy + z^{2} dz = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left[\cos t \left(-\sin t \right) + 2\sin t \cos t + t^{2} \cdot 1 \right] dt$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(\sin t \cos t + t^{2} \right) dt = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{2} \sin 2t + t^{2} \right) dt = \left[-\frac{1}{4} \cos 2t + \frac{1}{3} t^{3} \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} + \frac{\pi^{3}}{24}$$

 $c: I \longrightarrow U : 区分的 C^1 級 曲線 (点の運動)$ 補足. $I \subset \mathbb{R}$: 区間 (連続性は仮定しない)

定義. α の c に沿う 線積分 \int_{a}^{α} を次式で定義する: $\int_{a}^{\alpha} \alpha := \int_{L} c^{*}\alpha = \int_{L} \gamma(t) dt$

$$c^*\alpha = \left(f(\boldsymbol{x}(t)) \frac{dx(t)}{dt} + g(\boldsymbol{x}(t)) \frac{dy(t)}{dt} + h(\boldsymbol{x}(t)) \frac{dz(t)}{dt} \right) dt \qquad \qquad \left(\begin{array}{c} \alpha = f dx + g dy + h dz \\ \boldsymbol{x}(t) = (x(t), y(t), z(t)) \end{array} \right)$$

$$\circ c^*\alpha = c^*(fdx + gdy + hdz) = (c^*f)(c^*dx) + (c^*g)(c^*dy) + (c^*h)(c^*dz)$$

$$= (c^*f)d(c^*x) + (c^*g)d(c^*y) + (c^*h)d(c^*z) = f(\boldsymbol{x}(t))dx(t) + g(\boldsymbol{x}(t))dy(t) + h(\boldsymbol{x}(t))dz(t)$$

$$= f(\boldsymbol{x}(t))\frac{dx(t)}{dt}dt + g(\boldsymbol{x}(t))\frac{dy(t)}{dt}dt + h(\boldsymbol{x}(t))\frac{dz(t)}{dt}dt$$

$$= \left(f(\boldsymbol{x}(t))\frac{dx(t)}{dt} + g(\boldsymbol{x}(t))\frac{dy(t)}{dt} + h(\boldsymbol{x}(t))\frac{dz(t)}{dt}\right)dt$$

性質

$$(1) \int_{c} \alpha : 正のパラメータ変換の下で不変$$
 i.e., $c : [a,b] \longrightarrow U : C^{1}$ 級曲線 $t = t(s) : [\alpha,\beta] \longrightarrow [a,b] : C^{1}$ 級関数, $t(\alpha) = a, \ t(\beta) = b$
$$t \qquad \mathbf{x}(t)$$
 $\tilde{c} : [\alpha,\beta] \longrightarrow [a,b] \xrightarrow{c} U$ $\Rightarrow \int_{c} \alpha = \int_{\tilde{c}} \alpha$

- (2) $C: C^1$ 級 有向曲線 $c: \mathbf{x} = \mathbf{x}(t) \ (a \le t \le b): C$ の 正の 区分的 C^1 級 パラメータ表示 $\implies \int_{\Omega} \alpha = \int \alpha$
- (3) $c:[a,b] \longrightarrow U:$ 区分的 C^1 級曲線 (連続性は仮定しない) $\alpha = fdx + qdy + hdz$ ${m v}:=(f,g,h):U\longrightarrow \mathbb{R}^3:\ lpha$ に対応する ベクトル場 $\implies\int lpha=\int \langle {m v},d{m x} \rangle$

$$(\cdot\cdot) (1) \ c^*\alpha = \gamma(t) dt \qquad \gamma(t) \equiv f(\boldsymbol{x}(t)) \frac{dx(t)}{dt} + g(\boldsymbol{x}(t)) \frac{dy(t)}{dt} + h(\boldsymbol{x}(t)) \frac{dz(t)}{dt}$$

$$\tilde{c}^*\alpha = \delta(s) ds \qquad \delta(s) = f(\boldsymbol{x}(t(s))) \frac{dx(t(s))}{ds} + g(\boldsymbol{x}(t(s))) \frac{dy(t(s))}{ds} + h(\boldsymbol{x}(t(s))) \frac{dz(t(s))}{ds}$$

$$= f(\boldsymbol{x}(t(s))) \frac{dx(t)}{dt} \Big|_{t(s)} \frac{dt(s)}{ds} + g(\boldsymbol{x}(t(s))) \frac{dy(t)}{dt} \Big|_{t(s)} \frac{dt(s)}{ds} + h(\boldsymbol{x}(t(s))) \frac{dz(t)}{dt} \Big|_{t(s)} \frac{dt(s)}{ds}$$

$$= \left(f(\boldsymbol{x}(t(s))) \frac{dx(t)}{dt} \Big|_{t(s)} + g(\boldsymbol{x}(t(s))) \frac{dy(t)}{dt} \Big|_{t(s)} + h(\boldsymbol{x}(t(s))) \frac{dz(t)}{dt} \Big|_{t(s)} \right) \frac{dt(s)}{ds}$$

$$= \left(f(\boldsymbol{x}(t)) \frac{dx(t)}{dt} + g(\boldsymbol{x}(t)) \frac{dy(t)}{dt} + h(\boldsymbol{x}(t)) \frac{dz(t)}{dt} \right)_{t(s)} \frac{dt(s)}{ds}$$

$$= \gamma(t(s)) \frac{dt(s)}{ds}$$

$$\therefore \int_{\tilde{c}} \alpha = \int_{[\alpha,\beta]} \tilde{c}^*\alpha = \int_{\alpha}^{\beta} \delta(s) ds = \int_{\alpha}^{\beta} \gamma(t(s)) \frac{dt(s)}{ds} ds = \int_{a}^{b} \gamma(t) dt = \int_{[a,b]} c^*\alpha = \int_{c}^{\alpha} \alpha$$

$$\therefore \int_{\tilde{c}} \alpha = \int_{[\alpha,\beta]} \tilde{c}^* \alpha = \int_{\alpha} \delta(s) \, ds = \int_{\alpha} \gamma(t(s)) \frac{dt(s)}{ds} \, ds = \int_{a} \gamma(t) \, dt = \int_{[a,b]} c^* \alpha = \int_{c} \alpha ds$$

(3) 区間 [a,b] を分割することにより c は C^1 級曲線 と仮定して良い.

$$\int_{c} \alpha = \int_{[a,b]} c^{*}\alpha = \int_{a}^{b} \left(f(\boldsymbol{x}(t)) \frac{d\boldsymbol{x}(t)}{dt} + g(\boldsymbol{x}(t)) \frac{d\boldsymbol{y}(t)}{dt} + h(\boldsymbol{x}(t)) \frac{d\boldsymbol{z}(t)}{dt} \right) dt = \int_{a}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t)), \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt = \int_{c}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt = \int_{c}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt = \int_{c}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt = \int_{c}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt = \int_{c}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt = \int_{c}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt = \int_{c}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt = \int_{c}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt = \int_{c}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt = \int_{c}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt = \int_{c}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt = \int_{c}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt = \int_{c}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt = \int_{c}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t), \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt = \int_{c}^{b} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{x$$

§7.4 スカラーポテンシャル.

$h(x): [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}: C^1$ 級

§7.4.1 勾配ベクトル場・外微分 の線積分

 $U \subset \mathbb{R}^3$: 開領域

$$f: U \longrightarrow \mathbb{R}:$$
スカラー場

$$p, q \in U$$

$$\int_{a}^{b} h'(x) dx = \left[h(x) \right]_{a}^{b}$$

$$\circ \ c^*(df) = d(c^*f) = d(f \circ c) = d(f(\boldsymbol{x}(t))) = \left(\frac{d}{dt}f(\boldsymbol{x}(t))\right)dt$$

$$c^*(df) = c^*(f_x dx + f_y dy + f_z dz) = \left(f_x(\boldsymbol{x}(t)) \frac{dx(t)}{dt} + f_y(\boldsymbol{x}(t)) \frac{dy(t)}{dt} + f_z(\boldsymbol{x}(t)) \frac{dz(t)}{dt}\right) dt = \left(\frac{d}{dt} f(\boldsymbol{x}(t))\right) dt$$

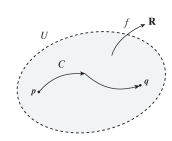
定理. (線積分とその両端に関する積分定理)

(1)
$$c:[a,b] \longrightarrow U:$$
 連続 かつ 区分的 C^1 級 曲線 $c(a)=p,\ c(b)=q$

$$\implies \int_{\mathcal{C}} \langle \operatorname{grad} f, d\boldsymbol{x} \rangle = \int_{\mathcal{C}} df = f(\boldsymbol{q}) - f(\boldsymbol{p})$$



$$\implies \int_C \langle \operatorname{grad} f, d\boldsymbol{x} \rangle = \int_C df = f(\boldsymbol{q}) - f(\boldsymbol{p})$$



(::) (1) c(t) = x(t) ($t \in [a,b]$) が C^1 級 曲線 の場合を考えれば良い.

$$\therefore \int_{c} df = \int_{[a,b]} c^{*}(df) = \int_{a}^{b} \left(\frac{d}{dt} f(\boldsymbol{x}(t))\right) dt = \left[f(\boldsymbol{x}(t))\right]_{a}^{b} = f(\boldsymbol{x}(b)) - f(\boldsymbol{x}(a)) = f(\boldsymbol{q}) - f(\boldsymbol{p})$$

$$\circ \int_{c} \langle \operatorname{grad} f, d\boldsymbol{x} \rangle = \int_{a}^{b} \langle \operatorname{grad}_{\boldsymbol{x}(t)} f, \boldsymbol{x}'(t) \rangle dt = \int_{a}^{b} f'(\boldsymbol{x}(t)) \boldsymbol{x}'(t) dt = \int_{a}^{b} \frac{d}{dt} f(\boldsymbol{x}(t)) dt = f(\boldsymbol{q}) - f(\boldsymbol{p})$$

(2) C が 滑らかな曲線 の場合 を考えれば良い.

$$C$$
 の 正のパラメータ表示: $c(t) = \boldsymbol{x}(t) \ (a \le t \le b)$ をとる. $\boldsymbol{p} = \boldsymbol{x}(a), \boldsymbol{q} = \boldsymbol{x}(b)$ となる.

$$\therefore \int_C df = \int_c df = f(\mathbf{q}) - f(\mathbf{p})$$

§7.4.2 保存ベクトル場・スカラーポテンシャル $U \subset \mathbb{R}^3$: 開領域 (連結開集合)

用語. v:U上の連続ベクトル場

- (1) v: 保存ベクトル場 $\iff \exists f: U \longrightarrow \mathbb{R}: C^1$ 級関数 s.t. $v = \operatorname{grad} f$ (or $v = -\operatorname{grad} f$)
 - \circ この条件を満たす関数 f を v の スカラーポテンシャル と呼ぶ.
- (2) $p, q \in U$

U内の C^1 級曲線 $c:[a,b]\longrightarrow U$ で $c(a)={m p},\ c(b)={m q}$ を満たすものに対して、線積分 $\int \langle {m v}, d{m x} \rangle$ を考え る. この値が 積分路 c に依らないとき、この値を $\int_a^q \langle {m v}, d{m x}
angle$ で表す.

定理. v: U 上の C^1 級 ベクトル場 次の条件は同値

- (1) v: 保存ベクトル場 ($v = \operatorname{grad} f$ と表される)
- (2) v の 接線線積分 は 積分路の端点 で定まり 積分路の取り方 には依らない
- (3) v の 任意の閉曲線 に沿う 接線線積分 = 0

$$(\cdot,\cdot)$$
 $(2) \Rightarrow (1): f:U \longrightarrow \mathbb{R}$ を次により定める: $p \in U:$ 固定 $f(q) = \int_{p}^{q} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle \quad (q \in U)$

補足. U が 連結 かつ 単連結 のとき

- $oldsymbol{v}$: 保存ベクトル場 \iff $oldsymbol{v}$: 渦無し $\pmod{oldsymbol{v}}$ (rot $oldsymbol{v}=oldsymbol{0}$)
- 定義 \circ U: 単連結 \iff U の中の 任意の連続な閉曲線は連続的に変形して 1 点に縮められる.

§7.5. 平面 の グリーンの定理

$$\mathbb{R}^2 \qquad (x,y) = (x_1, x_2)$$

$\S7.5.1$. 平面 の 微分形式 $U \subset \mathbb{R}^2$: 開集合

定義.

(1) U 上の 微分 0-形式: $f: U \to \mathbb{R}$

微分 1-形式: $\alpha = fdx + gdy$ $(f(x,y), g(x,y) : U \to \mathbb{R})$

微分 2-形式: $\eta = h dx \wedge dy$ $(h(x,y): U \to \mathbb{R})$

 $\circ \quad \alpha: C^1 \bowtie \stackrel{\text{z}\hat{\otimes}}{\iff} f, g: C^1 \bowtie \qquad \eta: C^1 \bowtie \stackrel{\text{z}\hat{\otimes}}{\iff} h: C^1 \bowtie$

(2) 微分形式の外微分

(i)
$$df = \frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy$$
 (ii) $d\alpha = \left(-\frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial g}{\partial x}\right)dx \wedge dy$ (iii) $d\eta = 0$

定義. (微分形式 の積分)

(1) 微分 1-形式 の 線積分

 $\alpha = f dx + g dy : U$ 上の C^1 級 微分 1-形式 $C \subset U$: 向き付けられた 曲線 α の C に沿う線積分 $\int_{C} \alpha$ を次で定義する

(i) $C \subset U$: 向き付けられた 滑らかな曲線 のとき

$$\begin{split} \int_{C} \alpha &\equiv \int_{C} f dx + g dy := \int_{a}^{b} \left(f(x(t), y(t)) \frac{dx}{dt} + g(x(t), y(t)) \frac{dy}{dt} \right) dt \\ & \text{但し,} \quad \boldsymbol{x}(t) = (x(t), y(t)) \quad (a \leq t \leq b) \quad : \ C \ \mathcal{O} \ \text{任意の 正のパラメータ表示} \\ & \boldsymbol{x}'(t) = (x'(t), y'(t)) = \left(\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt} \right) \end{split}$$

(ii) $C = C_1 \cup \cdots \cup C_n$: 向き付けられた 区分的に滑らかな 曲線 のとき

$$\int_{C} \alpha := \int_{C_{1}} \alpha + \dots + \int_{C_{n}} \alpha$$

(2) 微分 2-形式 の 領域上での積分

 $\eta = h dx \wedge dy$: U 上の C^1 級 微分 2-形式 $D \subset U$: 有界閉領域

$$\int_D \eta := \iint_D h(x, y) \, dx dy$$

性質.

$$(1) \int_C \alpha + \beta = \int_C \alpha + \int_C \beta \,, \quad \int_C c\alpha = c \int_C \alpha \qquad (2) \int_{C_1 \cup C_2} \alpha = \int_{C_1} \alpha + \int_{C_2} \alpha \,, \quad \int_{-C} \alpha = -\int_C \alpha \,.$$

§7.5.2. 平面のグリーンの定理

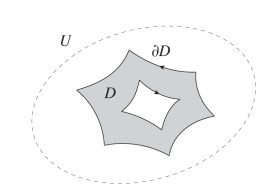
 $D \subset \mathbb{R}^2$: 有界閉領域

D の 境界 ∂D : 区分的に滑らかな曲線 の 有限和

向き = Dを左手に見て進む方向

 $\alpha = f dx + g dy$: D を含む開集合上の C^1 級 微分 1-形式

 $\int_{\partial D} \alpha = \int_{D} d\alpha \qquad \int_{\partial D} f \, dx + g \, dy = \iint_{D} \left(\frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right) dx dy$



。
$$D$$
 上で $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial g}{\partial x}$ のとき $\int_{\partial D} f \, dx + g \, dy = 0$

証明.

次を示せば良い. (A)
$$\int_{\partial D} f \, dx = - \iint_{D} \frac{\partial f}{\partial y} \, dx dy$$
 (B) $\int_{\partial D} g \, dy = \iint_{D} \frac{\partial g}{\partial x} \, dx dy$

(B)
$$\int_{\partial D} g \, dy = \iint_{D} \frac{\partial g}{\partial x} \, dx dy$$

(A) を示す. (B) も同様.

(1) D が x に関して 単純 な場合: $D = \{(x,y) \mid a < x < b, \varphi_1(x) < y < \varphi_2(x)\}$

$$\partial D = C_1 \cup C_2 \cup C_3 \cup C_4$$

$$\therefore \int_{\partial D} f \, dx = \int_{C_1} f \, dx + \int_{C_2} f \, dx + \int_{C_3} f \, dx + \int_{C_4} f \, dx$$

(i)
$$\int_{C_1} f \, dx = \int_{C_3} f \, dx = 0$$

(:) (a)
$$C_1: (x,y) = (b,y) \quad (\varphi_1(b) \le y \le \varphi_2(b)) \qquad \frac{dx}{dy} = 0$$

$$\therefore \int_{C_1} f \, dx = \int_{\varphi_1(b)}^{\varphi_2(b)} f(b, y) \frac{dx}{dy} \, dy = 0$$

(b) 同様にして
$$\int_{C_3} f dx = 0$$

(ii) (a)
$$\int_{C_4} f \, dx = \int_a^b f(x, \varphi_1(x)) \, dx$$
 (b) $\int_{C_2} f \, dx = -\int_a^b f(x, \varphi_2(x)) \, dx$

(:) (a)
$$C_4:(x,y)=(x,\varphi_1(x))$$
 $(a \le x \le b)$ $\frac{dx}{dx}=1$

$$\therefore \int_{C_A} f \, dx = \int_a^b f(x, \varphi_1(x)) \frac{dx}{dx} \, dx = \int_a^b f(x, \varphi_1(x)) \, dx$$

(b) 同様にして
$$\int_{-C_2} f \, dx = \int_a^b f(x, \varphi_2(x)) \, dx$$

$$\therefore \int_{C_2} f \, dx = -\int_{-C_2} f \, dx = -\int_a^b f(x, \varphi_2(x)) \, dx$$

$$\therefore \int_{\partial D} f \, dx = \int_{C_2} f \, dx + \int_{C_4} f \, dx = -\int_a^b f(x, \varphi_2(x)) \, dx + \int_a^b f(x, \varphi_1(x)) \, dx$$
$$= -\int_a^b \left(f(x, \varphi_2(x)) - f(x, \varphi_1(x)) \right) dx$$

$$= -\int_{a}^{b} dx \int_{\varphi_{1}(x)}^{\varphi_{2}(x)} \frac{\partial f}{\partial y} dy = -\iint_{D} \frac{\partial f}{\partial y} dx dy$$

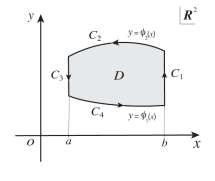


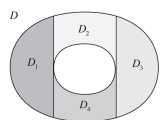
$$D$$
の分割 $D = D_1 \cup \cdots \cup D_n$ で

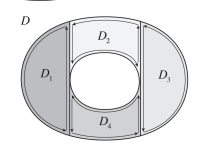
各 D_i が x について単純 となるものが存在する.

各
$$D_i$$
 に (1) を適応して
$$\iint_{D_i} -\frac{\partial f}{\partial y} dx dy = \int_{\partial D_i} f dx$$

$$\therefore \iint_{D} -\frac{\partial f}{\partial y} dx dy = \sum_{i=1}^{n} \iint_{D_{i}} -\frac{\partial f}{\partial y} dx dy = \sum_{i=1}^{n} \int_{\partial D_{i}} f dx = \int_{\partial D} f dx$$







系. (面積の公式) $D \subset \mathbb{R}^2$: 有界閉領域, ∂D : 区分的に滑らかな曲線 の 有限和 向き = D を左手に見て進む方向

$$\implies |D| = \int_{\partial D} x \, dy = -\int_{\partial D} y \, dx = \frac{1}{2} \int_{\partial D} (-y \, dx + x \, dy)$$

(::) 平面のグリーンの定理より

$$\begin{split} &\int_{\partial D} x \, dy = \iint_{D} \frac{\partial x}{\partial x} \, dx dy = \iint_{D} \, dx dy = |D| \\ &- \int_{\partial D} y \, dx = - \iint_{D} \left(-\frac{\partial y}{\partial y} \right) dx dy = \iint_{D} \, dx dy = |D| \\ &\frac{1}{2} \int_{\partial D} (-y \, dx + x \, dy) = \frac{1}{2} \left(-\int_{\partial D} y \, dx + \int_{\partial D} x \, dy \right) = \frac{1}{2} \left(|D| + |D| \right) = |D| \end{split}$$

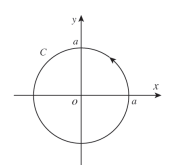
例1.

(1)
$$\int_C y dx - x dy$$
 $C: x^2 + y^2 = a^2 \quad (a > 0)$ (向きは 反時計方向)

(解答) $D: x^2 + y^2 \le a^2$ (C で囲まれた円板領域)

$$\int_C y dx - x dy = \iint_D -\frac{\partial y}{\partial y} - \frac{\partial x}{\partial x} dx dy = -2 \iint_D dx dy = -2|D| = -2\pi a^2$$

$$\left(= -2 \cdot \frac{1}{2} \int_C (-y dx + x dy) = -2|D| = -2\pi a^2 \right)$$



(2) 楕円 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (a, b > 0) で囲まれた領域 D の面積: $|D| = \pi ab$

(解答) C には 反時計回りの向き (D を左手に見て進む向き) を入れる.

C は 次の 正のパラメータ表示 を持つ.

$$x(\theta) = (a\cos\theta, b\sin\theta) \quad (0 \le \theta \le 2\pi)$$
 $x'(\theta) = (-a\sin\theta, b\cos\theta)$

$$\therefore |D| = \int_C x \, dy = \int_0^{2\pi} (a\cos\theta)(b\cos\theta) \, d\theta = ab \int_0^{2\pi} \frac{1+\cos 2\theta}{2} \, d\theta = \pi ab$$

例 2. $\alpha = f(x,y)dx + g(x,y)dy = \frac{-y}{x^2+y^2}dx + \frac{x}{x^2+y^2}dy$: $\mathbb{R}^2 - \{(0,0)\}$ 上の 微分 1-形式

(1)
$$\mathbb{R}^2 - \{(0,0)\}$$
 上で $f_y(x,y) = g_x(x,y)$ ∴ $d\alpha = \left(g_x - f_y\right) dx dy = 0$ (\mathbb{R}^2 上に 0 で拡張される)

$$(:) \quad f_y = -\frac{x^2 + y^2 - y \cdot 2y}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{-x^2 + y^2}{(x^2 + y^2)^2} \qquad g_x = \frac{x^2 + y^2 - x \cdot 2x}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{-x^2 + y^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

(2)
$$C: x^2+y^2=1$$
 (向きは 反時計方向) \longrightarrow $\int_C \alpha=2\pi$ $\left(\neq \int_D d\alpha=0 \right)$

$$(:) \quad C: \ (x,y) = (\cos t, \, \sin t) \quad (0 \le t \le 2\pi) \qquad \qquad \left(\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}\right) = (-\sin t, \, \cos t)$$

$$\therefore \int_C \alpha = \int_C f dx + g dy = \int_0^{2\pi} \left(f(\cos t, \sin t) \frac{dx}{dt} + g(\cos t, \sin t) \frac{dy}{dt} \right) dt$$
$$= \int_0^{2\pi} \left(-\sin t \cdot (-\sin t) + \cos t \cdot \cos t \right) dt = \int_0^{2\pi} dt = 2\pi$$

§7.6. 応用.

§7.6.1 線積分の例

(1) $C \subset \mathbb{R}^3$: 区分的 C^1 級 曲線

$$C$$
 上に分布するスカラー量 $\varrho(\mathbf{x})$: 密度関数 $\implies \int_C \varrho(\mathbf{x}) \, ds = C$ 上に分布する総量

- (2) 力の場が行う仕事
 - (i) $C \subset \mathbb{R}^3$: 連続 かつ 区分的 C^1 級 有向曲線 F(x): C 上の力の場:

$$W = \int_C \langle {m F}({m x}), d{m x} \rangle$$
: 動点が C 上を 正の方向に動くときに 力の場 ${m F}$ が行う仕事の総量

(ii) $U \subset \mathbb{R}^3$: 開集合 F(x): U 上の力の場

$$c:[a,b]\longrightarrow U$$
 :連続 かつ 区分的 C^1 級 曲線 (点の運動) $t\longmapsto {m x}(t)$

$$W = \int_c \langle {m F}({m x}), d{m x} \rangle$$
: 動点 が 曲線 c に沿って 動くときに 力の場 ${m F}$ が行う仕事の総量

§7.6.2 ニュートン力学 における エネルギー保存則 $U \subset \mathbb{R}^3$: 開集合

 $\mathbf{F}: U \perp \mathbf{0}$ 力の場 スカラーポテンシャル f をもつ ($\mathbf{F} = -\operatorname{grad} f$) とする.

 $x(t) \in U \ (t \in [a,b])$: 質量 m の 質点 の運動

⇒ 質点の運動エネルギーと位置エネルギーの和の保存則:

$$\frac{m}{2} \|\dot{x}(b)\|^2 + f(x(b)) = \frac{m}{2} \|\dot{x}(a)\|^2 + f(x(a))$$

(::) (i) ニュートンの運動方程式より $m\ddot{x}(t) = F(x(t))$

$$\boldsymbol{F}(\boldsymbol{x}(t)) \cdot \dot{\boldsymbol{x}}(t) dt = m \ddot{\boldsymbol{x}}(t) \cdot \dot{\boldsymbol{x}}(t) dt = \frac{m}{2} \left(\frac{d}{dt} (\dot{\boldsymbol{x}}(t) \cdot \dot{\boldsymbol{x}}(t)) \right) dt = \frac{m}{2} \left(\frac{d}{dt} ||\dot{\boldsymbol{x}}(t)||^2 \right) dt$$

$$\therefore \int_{c} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{x} = \int_{a}^{b} \mathbf{F}(\mathbf{x}(t)) \cdot \dot{\mathbf{x}}(t) dt = \int_{a}^{b} \frac{m}{2} \left(\frac{d}{dt} ||\dot{\mathbf{x}}(t)||^{2} \right) dt = \frac{m}{2} \left[||\dot{\mathbf{x}}(t)||^{2} \right]_{a}^{b} = \frac{m}{2} (||\dot{\mathbf{x}}(b)||^{2} - ||\dot{\mathbf{x}}(a)||^{2})$$

(ii)
$$\mathbf{F} = -\operatorname{grad} f$$
 $\ \ \, \mathbf{F} \cdot d\mathbf{x} = \int_{C} (-\operatorname{grad} f) \cdot d\mathbf{x} = -(f(\mathbf{x}(b)) - f(\mathbf{x}(a)))$

$$\therefore \frac{m}{2}(\|\dot{x}(b)\|^2 - \|\dot{x}(a)\|^2) = -(f(x(b)) - f(x(a)))$$

$$\circ \ \frac{d}{dt}(\boldsymbol{a}(t) \cdot \boldsymbol{b}(t)) = \left(\frac{d}{dt}\boldsymbol{a}(t)\right) \cdot \boldsymbol{b}(t) + \boldsymbol{a}(t) \cdot \left(\frac{d}{dt}\boldsymbol{b}(t)\right)$$

$$\circ \ \frac{d}{dt}(\boldsymbol{a}(t) \cdot \boldsymbol{a}(t)) = 2\left(\frac{d}{dt}\boldsymbol{a}(t)\right) \cdot \boldsymbol{a}(t)$$

Ch. 8. 面積分.

以下,空間の直交座標系を固定し,点は座標ベクトルで,幾何ベクトルは成分ベクトルで表す.

§8.1. 空間曲面

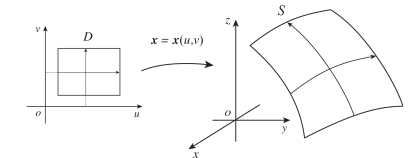
(空間曲面 = 空間の中の "2 次元的な図形" の総称)

 $S \subset \mathbb{R}^3$: (図形としての) 滑らかな空間曲面

定義. S の 滑らかなパラメータ表示

= 滑らかな写像 $x = x(u, v) : D \longrightarrow S \subset \mathbb{R}^3$ で S を 像 (軌跡) として持つもの

- (i) x(u,v) = (x(u,v), y(u,v), z(u,v))(2 変数 3 次ベクトル値関数)
- (ii) 記号: S: x = x(u, v) $((u, v) \in D)$



パラメータ表示から導かれる諸量

 $S: \boldsymbol{x} = \boldsymbol{x}(u, v) \ ((u, v) \in D)$

- (1) u-曲線·v-曲線
- (2) 基本ベクトル r_1, r_2

点 $x(u,v) \in S$ での 基本ベクトル $r_1(u,v), r_2(u,v)$ を次で定義する.

(ii)
$$r_2(u,v) = \frac{\partial \boldsymbol{x}}{\partial v}(u,v) = t \left(\frac{\partial x}{\partial v}, \frac{\partial y}{\partial v}, \frac{\partial z}{\partial v} \right)$$
: v 曲線 $\boldsymbol{x}(u,t)$ の速度ベクトル

$$oldsymbol{x}_u = \left(egin{array}{c} x_u \ y_u \ z_u \end{array}
ight), \,\, oldsymbol{x}_v = \left(egin{array}{c} x_v \ y_v \ z_v \end{array}
ight)$$

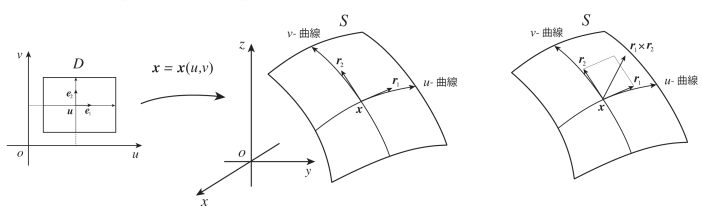
(3) 法線ベクトル
$$\mathbf{r}_{1}(u,v) \times \mathbf{r}_{2}(u,v) = \begin{vmatrix} \mathbf{r}_{1} & \mathbf{e}_{2} & \mathbf{e}_{3} \\ \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial u} \\ \mathbf{r}_{1} & \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial v} \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)}, \frac{\partial(z,x)}{\partial(u,v)}, \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}\right)$$

 \circ 単位法ベクトル場 $oldsymbol{n} = rac{oldsymbol{r}_1 imes oldsymbol{r}_2}{\|oldsymbol{r}_1 imes oldsymbol{r}_2\|}$

$$\frac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)} = \begin{bmatrix} y & \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} \end{bmatrix}$$

$$u \quad v$$

(4) 面積素 $dS = \|\boldsymbol{r}_1(u,v) \times \boldsymbol{r}_2(u,v)\| dudv$



。 以下では、滑らかなパラメータ表示として、 C^1 級 全単射 で、基本ベクトル $m{r}_1, m{r}_2$ が 各点で 一次独立な ものを考える.

68

曲面の向き

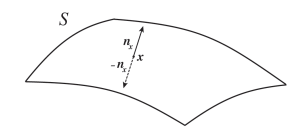
S:滑らかな 空間曲面

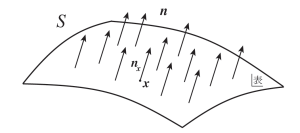
定義.

(1) S:向き付け可能

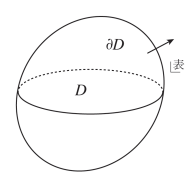
定義 \longleftrightarrow S 全体として 表・裏 の区別が付く 同値

S上で 連続な 単位法ベクトル場 が存在する

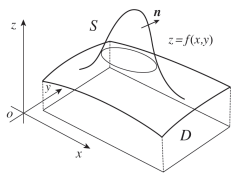




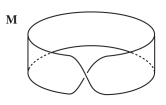
- (2) 向き付けられた曲面 (有向曲面) = 表が指定された曲面
- (3) (i) 向き付け可能な曲面の例
 - (a) 空間領域 D の境界 ∂D



(b) 関数のグラフ



(ii) 向き付け不可能な曲面の例 — メービウスの帯 M



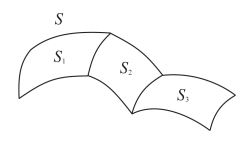
S:向き付けられた滑らかな曲面

定義.

- (1) 表向き (正) の単位法ベクトル場 $m{n}:S\longrightarrow \mathbb{R}^3$ $(m{n}_p:S\mathcal{n})$ 点p での表向きの単位法ベクトル) p n_p
- (2) 面 (積) 素ベクトル dS = ndS
- (3) S の 正のパラメータ表示 =S の パラメータ表示 $\boldsymbol{x}=\boldsymbol{x}(u,v)$ $((u,v)\in D)$ で $\boldsymbol{r}_1(u,v)\times\boldsymbol{r}_2(u,v)$ が S の 表向きの法線ベクトル となるもの.
- (4) -S = 曲面 <math>S で 向き (表・裏) を入れ換えたもの

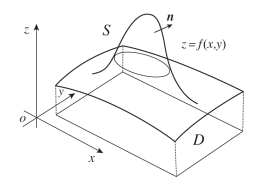
定義. 区分的に滑らかな 空間曲面

= いくつかの 滑らかな空間曲面 が 境界で 連続的につながってできる曲面 (の 有限和)



曲面の例。

- (1) $(C^1 \mathcal{M})$ 関数のグラフ $S: z = f(x,y) ((x,y) \in D)$ (z 軸の正の側を表とする)
 - (i) 標準的な (正の) パラメータ表示: $\mathbf{x}(x,y) = (x,y,f(x,y)) \ ((x,y) \in D)$
 - (ii) $r_1(x,y) = \frac{\partial x}{\partial x}(x,y) = (1,0,f_x(x,y))$ $\mathbf{r}_2(x,y) = \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial y}(x,y) = (0,1,f_y(x,y))$
 - $r_1(x,y) \times r_2(x,y) = (-f_x(x,y), -f_y(x,y), 1)$
 - (iii) $dS = \sqrt{1 + f_x^2 + f_y^2} \, dx dy$

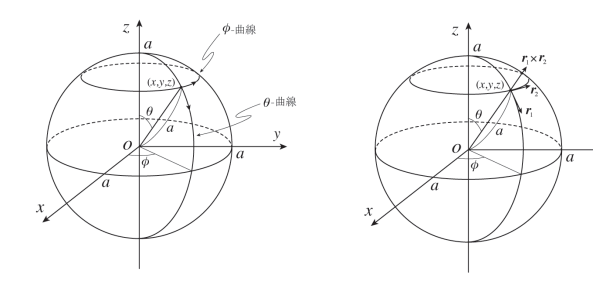


- (2) 球面 $S: x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ (a > 0) (外側を表とする)
 - (0) 点 $P \in S$ における S の 表向きの 単位法ベクトル : $n_P = \frac{1}{2}\overrightarrow{OP}$
 - (i) S の 空間極座標 (or 球面座標) による パラメータ表示

$$x(\theta, \varphi) = a \begin{pmatrix} \sin \theta \cos \varphi \\ \sin \theta \sin \varphi \\ \cos \theta \end{pmatrix}$$
 $\left(D: \begin{array}{c} 0 \le \theta \le \pi \\ 0 \le \varphi \le 2\pi \end{array}\right)$ (正のパラメータ表示)

$$x(\theta,\varphi) = a \begin{pmatrix} \sin\theta\cos\varphi\\ \sin\theta\sin\varphi\\ \cos\theta \end{pmatrix} \qquad \left(D: \begin{array}{c} 0 \leq \theta \leq \pi\\ 0 \leq \varphi \leq 2\pi \end{array}\right) \qquad (正のパラメータ表示)$$
 (ii) $r_1(\theta,\varphi) = \frac{\partial x}{\partial \theta}(\theta,\varphi) = a \begin{pmatrix} \cos\theta\cos\varphi\\ \cos\theta\sin\varphi\\ -\sin\theta \end{pmatrix} \qquad r_2(\theta,\varphi) = \frac{\partial x}{\partial \varphi}(\theta,\varphi) = a \begin{pmatrix} -\sin\theta\sin\varphi\\ \sin\theta\cos\varphi\\ 0 \end{pmatrix}$

- (iii) $\mathbf{r}_1(\theta,\varphi) \times \mathbf{r}_2(\theta,\varphi) = (a^2 \sin \theta) \mathbf{n}_{\mathbf{x}(\theta,\varphi)} = (a^2 \sin \theta) \frac{1}{a} \mathbf{x}(\theta,\varphi)$
 - \circ 点 $x(\theta,\varphi)$ における S の 表向き 法ベクトル
 - $\circ \| \mathbf{r}_1(\theta, \varphi) \times \mathbf{r}_2(\theta, \varphi) \| = a^2 \sin \theta$
- (iv) $dS = a^2 \sin \theta \, d\theta d\varphi$

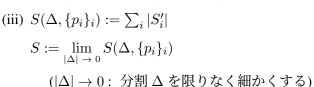


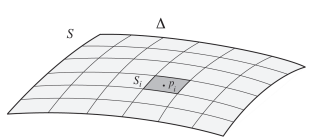
§8.2. 曲面の面積

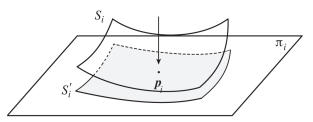
S:区分的に滑らかな 空間曲面

定義. S の 面積 |S| を次の様に定義する.

- (i) S の小曲面への分割 $\Delta = \{S_i\}$ を考える.
- (ii) 各小曲面 S_i から 1 点 p_i を選ぶ. $S \ \text{の点} \ p_i \ \text{での接平面} \ \pi_{p_i} \ \text{へo} \ S_i \ \text{の 正射影} \ \text{を} \ S_i' \ \text{とおく}.$ 平面 π_{p_i} において S_i' の面積 $|S_i'|$ が定まる.







パラメータ表示の公式

S: 滑らかな空間曲面 $x = x(u,v) \ ((u,v) \in D)$: S の 滑らかなパラメータ表示

$$|S| = \iint_D \| oldsymbol{r}_1(u,v) imes oldsymbol{r}_2(u,v) \| du dv$$

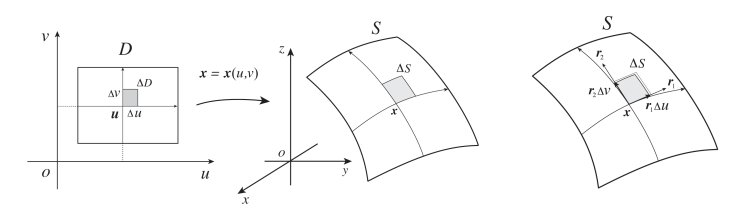
$$\circ dS = \|\boldsymbol{r}_1(u,v) \times \boldsymbol{r}_2(u,v)\| du dv$$

考察.

- [1] $\| \boldsymbol{r}_1(u,v) \times \boldsymbol{r}_2(u,v) \|$: 写像 $\boldsymbol{x} = \boldsymbol{x}(u,v)$ で写すときの 点 $\boldsymbol{u} = (u,v)$ での 面積拡大率
 - (1) $\|\boldsymbol{r}_1(u,v)\times\boldsymbol{r}_2(u,v)\|=$ " $\boldsymbol{r}_1(u,v),\boldsymbol{r}_2(u,v)$ で張られる平行四辺形の面積"
 - (2) 点 $\pmb{u}=(u,v)\in D$ において 微小領域 ΔD を取ると、その像 $\Delta S:=\pmb{x}(\Delta D)$ について 次の 近似式 が得られる: $|\Delta S|\doteqdot \|\pmb{r}_1(u,v)\times \pmb{r}_2(u,v)\||\Delta D|$

*この式は、面積素 $dS = \|\boldsymbol{r}_1(u,v) \times \boldsymbol{r}_2(u,v)\| dudv$ の 意味 を示している.

- (::) ΔD として 微小長方形 $\Delta D = [u, u + \Delta u] \times [v, v + \Delta v] \subset D$ の場合を考えると
 - (i) $\Delta S = \mathbf{r}_1(u, v) \Delta u$, $\mathbf{r}_2(u, v) \Delta v$ で張られる平行四辺形"
 - (ii) $|\Delta S| \doteq ||\mathbf{r}_1(u,v)\Delta u \times \mathbf{r}_2(u,v)\Delta v|| = ||\mathbf{r}_1(u,v) \times \mathbf{r}_2(u,v)||\Delta u\Delta v|| = ||\mathbf{r}_1(u,v) \times \mathbf{r}_2(u,v)||\Delta D||$
- (3) この近似は ΔD が小さくなる程 良くなる. $\|m{r}_1(u,v) imes m{r}_2(u,v)\| = \lim_{|\Delta D| o 0} rac{|\Delta S|}{|\Delta D|}$
 - $\therefore \| \mathbf{r}_1(u,v) \times \mathbf{r}_2(u,v) \|$: 写像 $\mathbf{x} = \mathbf{x}(u,v)$ で写すときの 点 (u,v) での 面積拡大率



y = f(x)

 \mathcal{X}

[2] パラメータ表示の公式

(1)
$$D$$
 の 微小領域への分割 Δ を考える. $|S| = \sum_{\Delta D \in \Delta} |\Delta S| \doteqdot \sum_{\Delta D \in \Delta} \| \boldsymbol{r}_1 \times \boldsymbol{r}_2 \| |\Delta D|$

例.

[1] 球面の面積

$$S_a$$
: 半径 $a > 0$ の球面 $\implies |S_a| = 4\pi a^2$ $|V_a| = \frac{4}{3}\pi a^3$ $J = r^2 \sin \theta$

(::) 平行移動して S_a は 原点中心 として良い.

 S_a の球面座標によるパラメータ表示 をとる:

$$S_a: \boldsymbol{x} = \boldsymbol{x}(\theta, \varphi) = (a\sin\theta\cos\varphi, \ a\sin\theta\sin\varphi, \ a\cos\theta) \qquad (D: 0 \le \theta \le \pi, \ 0 \le \varphi \le 2\pi)$$

面積素 $dS = \|\mathbf{r}_1 \times \mathbf{r}_2\| d\theta d\varphi = a^2 \sin \theta d\theta d\varphi$

$$\therefore |S_a| = \iint_D a^2 \sin\theta \, d\theta \, d\varphi = a^2 \int_0^\pi \sin\theta \, d\theta \int_0^{2\pi} d\varphi = a^2 \cdot 2 \cdot 2\pi = 4\pi a^2$$

[2] 回転面の面積

S: 関数 y = f(x) $(a \le x \le b)$ の グラフ を x 軸の周りに回転してできる回転面

$$\Rightarrow$$
 $|S| = 2\pi \int_a^b |f(x)| \sqrt{1 + f'(x)^2} dx$

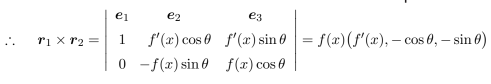
(::) Sの次のパラメータ表示を考える:

$$\mathbf{x}(x,\theta) = (x, f(x)\cos\theta, f(x)\sin\theta)$$

$$(D: a \le x \le b, \ 0 \le \theta \le 2\pi)$$

$$\mathbf{r}_1 = \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial x} = (1, f'(x)\cos\theta, f'(x)\sin\theta)$$

$$\mathbf{r}_2 = \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial \theta} = (0, -f(x)\sin\theta, f(x)\cos\theta)$$



$$dS = \|\mathbf{r}_1 \times \mathbf{r}_2\| dx d\theta = |f(x)| \sqrt{f'(x)^2 + 1} dx d\theta$$

$$|S| = \iint_D \|\mathbf{r}_1 \times \mathbf{r}_2\| dx d\theta = \iint_D |f(x)| \sqrt{f'(x)^2 + 1} dx d\theta = \int_a^b |f(x)| \sqrt{f'(x)^2 + 1} dx \int_0^{2\pi} d\theta$$

$$= 2\pi \int_a^b |f(x)| \sqrt{1 + f'(x)^2} dx$$

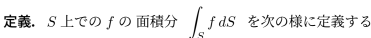
72

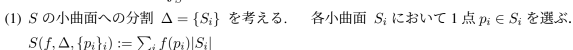
§8.3. スカラー場の面積分

S:区分的に滑らかな 空間曲面

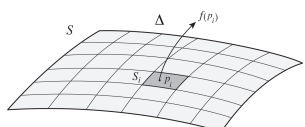
f : *S* 上の スカラー場

$$f: S \longrightarrow \mathbb{R} : \mathbb{R}$$





(2)
$$\int_{S} f \, dS := \lim_{|\Delta| \to 0} S(f, \Delta, \{p_i\}_i) \equiv \lim_{|\Delta| \to 0} \sum_{i} f(p_i) |S_i|$$



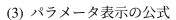
性質.

(1) 曲面の面積:
$$|S| = \int_S dS$$

(2)
$$\int_S f \, dS$$
: f について線形, S について 加法的

(i)
$$\int_S f + g \, dS = \int_S f \, dS + \int_S g \, dS \qquad \int_S a f \, dS = a \int_S f \, dS \quad (a \in \mathbb{R})$$

(ii)
$$S = S_1 \cup S_2$$
 $\int_S f \, dS = \int_{S_1} f \, dS + \int_{S_2} f \, dS$



x = x(u, v) $((u, v) \in D)$: S の 滑らかなパラメータ表示 S:滑らかな曲面

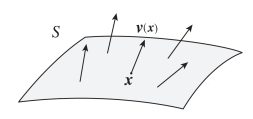
$$\int_{S} f \, dS = \iint_{D} f(\boldsymbol{x}(u,v)) \| \boldsymbol{r}_{1}(u,v) \times \boldsymbol{r}_{2}(u,v) \| du dv$$

$$egin{aligned} oldsymbol{r}_1 &= rac{\partial oldsymbol{x}}{\partial u}, \ oldsymbol{r}_2 &= rac{\partial oldsymbol{x}}{\partial v} \ dS &= \|oldsymbol{r}_1 imes oldsymbol{r}_2\| \ du dv \end{aligned}$$

§8.4. ベクトル場の 面積分

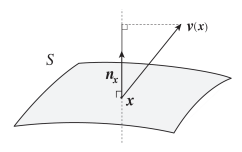
S: 向き付けられた 滑らかな曲面

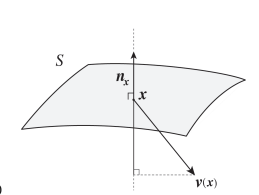
v: S 上の ベクトル場



- (i) n: S の 正の単位法ベクトル場
- (ii) $\langle \boldsymbol{v}, \boldsymbol{n} \rangle : S \to \mathbb{R} :$ スカラー場 $\langle , \rangle : 空間ベクトルの内積$

 \circ $\langle v, n \rangle_x \equiv \langle v(x), n_x \rangle : v(x)$ の S に直交する成分





 $\int_{S} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle := \int_{S} \langle \boldsymbol{v}, \boldsymbol{n} \rangle dS$ (スカラー場の面積分)

$$\int_{S} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle = \int_{S} \boldsymbol{v} \cdot d\boldsymbol{S}$$

性質.

(1)
$$\int_S \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle$$
 : \boldsymbol{v} について線形, S について 加法的

$$\text{(i)} \quad \int_{S} \langle \boldsymbol{v} + \boldsymbol{w}, d\boldsymbol{S} \rangle = \int_{S} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle + \int_{S} \langle \boldsymbol{w}, d\boldsymbol{S} \rangle, \quad \quad \int_{S} \langle a\boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle = a \int_{S} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle \quad (a \in \mathbb{R})$$

$$\text{(ii)} \ \ \text{(a)} \ \ S = S_1 \cup S_2 \qquad \int_S \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle = \int_{S_1} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle + \int_{S_2} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle \qquad \quad \text{(b)} \ \ \int_{-S} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle = -\int_S \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle$$

(2) パラメータ表示の公式
$$\mathbf{x} = \mathbf{x}(u,v) \ ((u,v) \in D) : S \ \mathcal{D} \ \mathbb{E} \mathcal{O}$$
のパラメータ表示 $(\mathbf{r}_1 \times \mathbf{r}_2 : 表向き)$
$$\int_S \langle \mathbf{v}, d\mathbf{S} \rangle = \int_S \langle \mathbf{v}, \mathbf{n} \rangle \, dS = \iint_D \langle \mathbf{v}(\mathbf{x}(u,v)), \mathbf{r}_1(u,v) \times \mathbf{r}_2(u,v) \rangle \, du dv$$

$$(:) (i) \quad \boldsymbol{r}_1(u,v) \times \boldsymbol{r}_2(u,v) = \|\boldsymbol{r}_1(u,v) \times \boldsymbol{r}_2(u,v)\| \boldsymbol{n}_{\boldsymbol{x}(u,v)} = \left(\frac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)}, \frac{\partial(z,x)}{\partial(u,v)}, \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}\right)$$

$$\begin{split} \text{(ii)} \quad & \int_{S} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle = \int_{S} \langle \boldsymbol{v}, \boldsymbol{n} \rangle \, dS \, = \iint_{D} \langle \boldsymbol{v}, \boldsymbol{n} \rangle_{\boldsymbol{x}(u,v)} \| \boldsymbol{r}_{1}(u,v) \times \boldsymbol{r}_{2}(u,v) \| \, du dv \\ \\ & = \iint_{D} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(u,v)), \boldsymbol{n}_{\boldsymbol{x}(u,v)} \rangle \| \boldsymbol{r}_{1}(u,v) \times \boldsymbol{r}_{2}(u,v) \| \, du dv \\ \\ & = \iint_{D} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(u,v)), \boldsymbol{r}_{1}(u,v) \times \boldsymbol{r}_{2}(u,v) \rangle \, du dv \end{split}$$

ベクトル場の面積分の意味

 $m{v}$ を 空間の開集合 U 上の ベクトル場 とする. S を U 内の 区分的に滑らかな有向曲面とする. ベクトル場 $m{v}$ に沿う 定常流 を考える.

 $(\cdot \cdot \cdot)$ Δt : 微小時間 $\Delta \equiv \{S_i\}_i : S$ の 微小曲面への分割

 $\Delta V := \lceil \Delta t \;$ の間に 正の向きに S を通過する流体の 符号付き体積 \rfloor

 $\Delta V_i := \lceil \Delta t \$ の間に 正の向きに $S_i \$ を通過する流体の 符号付き体積 \rfloor

$$\Delta V_i \doteq |S_i| \langle \boldsymbol{v}(p_i) \Delta t, \boldsymbol{n}(p_i) \rangle = \langle \boldsymbol{v}(p_i), \boldsymbol{n}(p_i) \rangle |S_i| \Delta t$$

$$\Delta V = \sum_{i} \Delta V_{i} \ \ \dot{=} \ \ \sum_{i} \langle \boldsymbol{v}(p_{i}), \boldsymbol{n}(p_{i}) \rangle |S_{i}| \Delta t \qquad \quad \therefore \ \frac{\Delta V}{\Delta t} \ \ \dot{=} \ \ \sum_{i} \langle \boldsymbol{v}(p_{i}), \boldsymbol{n}(p_{i}) \rangle |S_{i}|$$

$$\therefore \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta V}{\Delta t} = \lim_{|\Delta| \to 0} \sum_{i} \langle \boldsymbol{v}(p_i), \boldsymbol{n}(p_i) \rangle |S_i| = \int_{S} \langle \boldsymbol{v}, \boldsymbol{n} \rangle dS = \int_{S} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle$$

§8.5. 微分 2-形式 の面積分

S: 向き付けられた 区分的に 滑らかな曲面

f, g, h: U 上の (連続) 関数

 $\eta = f dy \wedge dz + g dz \wedge dx + h dx \wedge dy$: S を含む ある 開集合 U 上の 微分 2-形式

定義. η の S に沿う 面積分 $\int_{S} \eta$ を次の様に定義する

(i) S: 滑らかな曲面 の場合

対 さかな曲面 の場合
$$\int_{S} \eta \equiv \int_{S} (f dy \wedge dz + g dz \wedge dx + h dx \wedge dy) \qquad \frac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)} = \begin{bmatrix} y & \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} \\ u & v \end{bmatrix}$$
$$:= \iint_{D} \left(f(\boldsymbol{x}(u,v)) \frac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)} + g(\boldsymbol{x}(u,v)) \frac{\partial(z,x)}{\partial(u,v)} + h(\boldsymbol{x}(u,v)) \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right) du dv$$

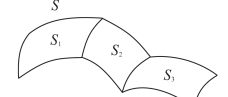
但し、 $\boldsymbol{x} = \boldsymbol{x}(u,v) \; ((u,v) \in D)$ は S の 任意の 正のパラメータ表示 $\boldsymbol{x}(u,v) = \big(x(u,v),y(u,v),z(u,v)\big)$

$$\circ$$
 単位法ベクトル場 $oldsymbol{n} = rac{oldsymbol{r}_1 imes oldsymbol{r}_2}{\|oldsymbol{r}_1 imes oldsymbol{r}_2\|}$

$$m{r}_1(u,v) imes m{r}_2(u,v) = \left(rac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)}, rac{\partial(z,x)}{\partial(u,v)}, rac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}
ight)$$

(ii) S: 区分的に滑らかな曲面 の場合: $\int_{S} \eta := \int_{S} \eta + \cdots + \int_{S} \eta$

但し、 $S=S_1\cup\cdots\cup S_m:S$ の 滑らかな部分曲面 への分割



性質.

(1)
$$\int_S \eta$$
: η について 線形, S について加法的

(i)
$$\int_{S} \xi + \eta = \int_{S} \xi + \int_{S} \eta$$
 $\int_{S} a\eta = a \int_{S} \eta \quad (a \in \mathbb{R})$

(ii) (a)
$$S = S_1 \cup S_2$$
 $\int_S \eta = \int_{S_1} \eta + \int_{S_2} \eta$ (b) $\int_{-S} \eta = -\int_S \eta$

(2) 微分 2-形式

ベクトル場

 $\eta = f dy \wedge dz + g dz \wedge dx + h dx \wedge dy \quad \longleftrightarrow \quad \boldsymbol{v}(x,y,z) = (f(x,y,z), g(x,y,z), h(x,y,z))$

(i)
$$\int_{S} \eta = \int_{S} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle$$

(:.)
$$S$$
 の 正のパラメータ表示 $\mathbf{x} = \mathbf{x}(u,v)$ $((u,v) \in D)$ を 1 つ選ぶと
$$\int_{S} \eta = \iint_{D} \left(f(\mathbf{x}(u,v)) \frac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)} + g(\mathbf{x}(u,v)) \frac{\partial(z,x)}{\partial(u,v)} + h(\mathbf{x}(u,v)) \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right) du dv$$

$$= \iint_{D} \langle \mathbf{v}(\mathbf{x}(u,v)), \mathbf{r}_{1}(u,v) \times \mathbf{r}_{2}(u,v) \rangle du dv = \int_{S} \langle \mathbf{v}, d\mathbf{S} \rangle$$

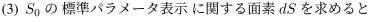
(ii) $\int_S \eta$ の定義は S の 正のパラメータ表示 $\mathbf{x} = \mathbf{x}(u,v)$ の選び方に依らない.

§8.6. 例題.

[1] 曲面の面積

例題 球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ (a > 0) の 円柱 $x^2 + y^2 \le ax$ により切り取られる部分 S の面積 を求めよ. (解答)

- (1) S の中で $x \ge 0$, $y \ge 0$, $z \ge 0$ の部分を S' と置く. 対称性により |S| = 4|S'|
- (2) xy 平面の半円板 $D = \{(x,y) \in \mathbb{R} \mid x^2 + y^2 \le ax, y \ge 0\}$ を考える. S' は 関数 $z = \sqrt{a^2 x^2 y^2}$ のグラフ S_0 の D 上の部分 である.



$$z_x = \frac{-2x}{2\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} = \frac{-x}{z} \qquad z_y = \frac{-2y}{2\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} = \frac{-y}{z} \qquad x$$

$$\therefore \sqrt{z_x^2 + z_y^2 + 1} = \sqrt{\frac{x^2}{z^2} + \frac{y^2}{z^2} + 1} = \sqrt{\frac{x^2 + y^2 + z^2}{z^2}} = \sqrt{\frac{a^2}{z^2}} = \frac{a}{z} = \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}$$

$$(4) |S'| = \iint_{D} \sqrt{z_{x}^{2} + z_{y}^{2} + 1} \, dx dy = \iint_{D} \frac{a}{\sqrt{a^{2} - x^{2} - y^{2}}} \, dx dy$$

$$= a \iint_{E} \frac{1}{\sqrt{a^{2} - r^{2}}} r \, dr d\theta \qquad \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}, \quad J = r, \quad D \longleftrightarrow E : \begin{cases} 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2} \\ 0 \le r \le a \cos \theta \end{cases}$$

$$= a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{a \cos \theta} \frac{r}{\sqrt{a^{2} - r^{2}}} \, dr = a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{a \cos \theta} -\frac{1}{2} (a^{2} - r^{2})^{-\frac{1}{2}} (a^{2} - r^{2})' \, dr$$

$$= -\frac{1}{2} a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \left[2(a^{2} - r^{2})^{\frac{1}{2}} \right]_{0}^{a \cos \theta} = a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (a - a \sin \theta) \, d\theta = a^{2} \left[\theta + \cos \theta \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} = a^{2} \left(\frac{\pi}{2} - 1 \right)$$

(5)
$$|S| = 4|S'| = 2a^2(\pi - 2)$$

[2] スカラー場の面積分
$$\int_S f \, dS$$

例題
$$\int_S f \, dS$$
: $S: x^2+y^2+z^2=1, \ x\geq 0, \ y\geq 0, \ z\geq 0$ (原点と反対の側を表にとる) $f(x,y,z)=x^2+2y^2+2z^2$

(解答) ([1] p 69 問 2 (i))

(1) S の 球面座標によるパラメータ表示 をとる : $S: \mathbf{x} = \mathbf{x}(\theta, \varphi) \ (\theta, \varphi) \in D$ (正のパラメータ表示)

$$\boldsymbol{x}(\theta,\varphi) = \begin{pmatrix} \sin\theta\cos\varphi \\ \sin\theta\sin\varphi \\ \cos\theta \end{pmatrix} \qquad D: \begin{array}{c} 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2} \\ 0 \le \varphi \le \frac{\pi}{2} \end{array} \qquad dS = \sin\theta \, d\theta d\varphi \\ \circ dS = a^2 \sin\theta \, d\theta d\varphi \end{array}$$

$$S \perp f(x,y,z) = x^2 + 2y^2 + 2z^2 = 2(x^2 + y^2 + z^2) - x^2 = 2 - x^2$$
 $((x,y,z) \in S)$

$$\therefore \int_{S} f \, dS = \iint_{D} (2 - \sin^{2}\theta \cos^{2}\varphi) \sin\theta \, d\theta d\varphi = \iint_{D} (2\sin\theta - \sin^{3}\theta \cos^{2}\varphi) \, d\theta d\varphi$$

$$= 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin\theta \, d\theta \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi - \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{3}\theta \, d\theta \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2}\varphi \, d\varphi$$

$$= 2 \cdot 1 \cdot \frac{\pi}{2} - \frac{2!!}{3!!} \cdot \frac{1!!}{2!!} \cdot \frac{\pi}{2} = \pi \left(1 - \frac{1}{6}\right) = \frac{5}{6}\pi$$

$$\circ \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n \theta \, d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n \theta \, d\theta = \begin{cases} \frac{(n-1)!!}{n!!} & (n:\text{odd}) \\ \frac{(n-1)!!}{n!!} \frac{\pi}{2} & (n:\text{even}) \end{cases}$$

$$n! = n(n-1)(n-2) \cdots 1$$

$$n!! = n(n-2)(n-4) \cdots 1 \quad (n:\text{odd})$$

$$n(n-2)(n-4) \cdots 2 \quad (n:\text{even})$$

[3] ベクトル場の面積分
$$\int_S \langle m{v}, dm{S}
angle$$
 微分 2-形式の面積分 $\int_S \eta$

例題 S:z=xy $((x,y)\in D)$ (z 軸の正の方向の側を表とする) $D=[0,1]\times[0,1]\subset\mathbb{R}^2$

(1)
$$\int_{S} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle$$
 $\boldsymbol{v}(x, y, z) = (e^{x}, ze^{y}, z^{2})$

(2)
$$\int_{S} \eta \qquad \qquad \eta = xe^{y^{2}} dy \wedge dz + (y\cos x^{2}) dz \wedge dx + z dx \wedge dy$$

(解答)

(0)
$$S: \mathbf{x}(x,y) = (x,y,xy)$$
 $((x,y) \in D)$: 正のパラメータ表示

(i)
$$\mathbf{r}_{1} = \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial x} = {}^{t}(1,0,y), \ \mathbf{r}_{2} = \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial y} = {}^{t}(0,1,x)$$

$$\mathbf{r}_{1} \times \mathbf{r}_{2} = {}^{t}(1,0,y) \times {}^{t}(0,1,x) = \begin{vmatrix} \mathbf{e}_{1} \ \mathbf{e}_{2} \ \mathbf{e}_{3} \\ 1 \ 0 \ y \\ 0 \ 1 \ x \end{vmatrix} = {}^{t}(-y,-x,1) \qquad \circ \mathbf{r}_{1} \times \mathbf{r}_{2} = (-z_{x},-z_{y},1)$$

$$dS = \|\boldsymbol{r}_1 \times \boldsymbol{r}_2\| \, dxdy = \sqrt{y^2 + x^2 + 1} \, dxdy$$

$$(1) \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(x,y)), \boldsymbol{r}_{1} \times \boldsymbol{r}_{2} \rangle = \langle (e^{x}, xye^{y}, x^{2}y^{2}), (-y, -x, 1) \rangle = -e^{x}y - x^{2}ye^{y} + x^{2}y^{2} = -e^{x}y + x^{2}(y^{2} - ye^{y})$$

$$\int_{S} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle = \iint_{D} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}(x,y)), \boldsymbol{r}_{1} \times \boldsymbol{r}_{2} \rangle dxdy = \iint_{D} (-e^{x}y + x^{2}(y^{2} - ye^{y}) dxdy$$

$$= \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1} dx \left(-e^{x}y + x^{2}(y^{2} - ye^{y}) \right) = \int_{0}^{1} dy \left[-e^{x}y + \frac{1}{3}x^{3}(y^{2} - ye^{y}) \right]_{x=0}^{x=1}$$

$$= \int_{0}^{1} dy \left[-(e - 1)y + \frac{1}{3}(y^{2} - ye^{y}) \right] = \left[-(e - 1)\frac{1}{2}y^{2} + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{3}y^{3} - e^{y}(y - 1)\right) \right]_{0}^{1}$$

$$= -\frac{1}{2}(e - 1) + \frac{1}{3}(\frac{1}{3} - 1) = \frac{5}{18} - \frac{1}{2}e$$

$$\circ \int ye^{y} dy = ye^{y} - \int e^{y} dy = e^{y}y - e^{y} = e^{y}(y - 1)$$

(2)
$$\left(\frac{\partial(y,z)}{\partial(x,y)}, \frac{\partial(z,x)}{\partial(x,y)}, \frac{\partial(x,y)}{\partial(x,y)}\right) = \mathbf{r}_1 \times \mathbf{r}_2 = {}^t(-y,-x,1)$$

$$\therefore \int_{S} \eta = \int_{S} x e^{y^{2}} dy \wedge dz + (y \cos x^{2}) dz \wedge dx + z dx \wedge dy$$

$$= \iint_{D} \left(x e^{y^{2}} \frac{\partial(y, z)}{\partial(x, y)} + (y \cos x^{2}) \frac{\partial(z, x)}{\partial(x, y)} + xy \frac{\partial(x, y)}{\partial(x, y)} \right) dx dy$$

$$= \iint_{D} \left(x e^{y^{2}} (-y) + (y \cos x^{2}) (-x) + xy \cdot 1 \right) dx dy$$

$$= -\int_{0}^{1} x dx \int_{0}^{1} e^{y^{2}} y dy - \int_{0}^{1} y dy \int_{0}^{1} (\cos x^{2}) x dx + \int_{0}^{1} x dx \int_{0}^{1} y dy$$

$$= -\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} e^{y^{2}} \right]_{0}^{1} - \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \sin x^{2} \right]_{0}^{1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{1}{4} (e - 1) - \frac{1}{4} \sin 1 + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{4} (2 - e - \sin 1)$$

Ch. 9. 積分定理.

§9.1. 積分の概念の拡張と積分定理

- [1] 微積分学: 定積分 (区間上の関数) $\int_I f(x) dx$ $\int_a^b f(x) dx$
 - 。 微分積分学の基本定理 $\int_a^b f'(x) dx = f(b) f(a)$
- [2] 解析学・ベクトル解析

場: スカラー場 ・ ベクトル場 ・微分形式 (関数) (ベクトル値関数)

微分: grad, rot, div, 外微分 d

積分: 定積分 (区間) → 線積分 (空間曲線)

2 重積分 (平面領域) → 面積分 (空間曲面)

3 重積分 (空間領域)

· n 重積分

積分定理: 場の微分の積分 = 境界での積分

微分積分学の基本定理 (直線区間) スカラーポテンシャル (空間曲線)

グリーンの定理 (平面領域) ストークスの定理 (空間曲面)

ガウスの発散定理 (空間領域)

:

[3] 微分幾何 (一般化):

ベクトル解析 微分幾何

図形 ユークリッド空間の領域・曲線・曲面 → n 次元多様体

場 スカラー場・ベクトル場・微分形式 → 一般の微分形式

微分 grad, rot, div, 外微分 d \rightarrow 一般の外微分 d

積分 定積分・重積分・線積分・面積分 → 微分形式の積分

・関数の体積形式に関する積分

積分定理 グリーン・ガウス・ストークスの定理 → 一般のストークスの定理

grad rot div 補足. スカラー場 \longrightarrow ベクトル場 \longrightarrow ベクトル場 \longrightarrow スカラー場

定義. \mathbb{R}^3 の 座標 $\boldsymbol{x}=(x_1,x_2,x_3)=(x,y,z)$ $U:\mathbb{R}^3$ の開集合 $f:U\longrightarrow\mathbb{R}:\lambda$ カラー場 $\boldsymbol{v}:U\longrightarrow\mathbb{R}^3:$ ベクトル場

- (1) f の 勾配: $\operatorname{grad} f: U \longrightarrow \mathbb{R}^3:$ ベクトル場 $\operatorname{grad} f = \nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \frac{\partial f}{\partial x_3}\right)$
- (2) \boldsymbol{v} の回転: $\operatorname{rot} \boldsymbol{v}: U \longrightarrow \mathbb{R}^3$: ベクトル場 $\operatorname{rot} \boldsymbol{v} = \nabla \times \boldsymbol{v} = \left(\frac{\partial v_3}{\partial y} \frac{\partial v_2}{\partial z}, \frac{\partial v_1}{\partial z} \frac{\partial v_3}{\partial x}, \frac{\partial v_2}{\partial x} \frac{\partial v_1}{\partial y}\right)$
- (3) \boldsymbol{v} の発散: $\operatorname{div} \boldsymbol{v}: U \longrightarrow \mathbb{R}:$ スカラー場 $\operatorname{div} \boldsymbol{v} = \nabla \cdot \boldsymbol{v} = \frac{\partial v_1}{\partial x_1} + \frac{\partial v_2}{\partial x_2} + \frac{\partial v_3}{\partial x_3}$

§9.2. 微分形式 \mathbb{R}^3 の 座標 $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3) = (x, y, z)$

 $U: \mathbb{R}^3$ の開集合

定義.

- (0) U 上の 微分 0-形式: $f: U \longrightarrow \mathbb{R}$: 関数 (スカラー場)
- (1) U 上の 微分 1-形式: $\alpha = f dx + g dy + h dz \qquad (f(x,y,z),g(x,y,z),h(x,y,z):U$ 上の (連続) 関数)
- (2) U上の微分 2-形式:

$$\eta = f dy \wedge dz + g dz \wedge dx + h dx \wedge dy$$
 $(f(x, y, z), g(x, y, z), h(x, y, z) : U 上 O$ (連続) 関数)

(3) U 上の 微分 3-形式: $\omega = f dx \wedge dy \wedge dz$ (f(x, y, z) : U 上の (連続) 関数)

微分形式 の 外微分

定義. 外微分 d: 微分 r-形式 \longrightarrow 微分 r+1-形式 (r=0,1,2)

(1) 微分 0-形式 f

$$\longrightarrow$$
 微分 1-形式 $df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz$

(2) 微分 1-形式 $\alpha = fdx + gdy + hdz$

$$\longrightarrow$$
 微分 2-形式 $d\alpha = \left(\frac{\partial h}{\partial y} - \frac{\partial g}{\partial z}\right) dy \wedge dz + \left(\frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial h}{\partial x}\right) dz \wedge dx + \left(\frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y}\right) dx \wedge dy$

(3) 微分 2-形式 $\eta = f dy \wedge dz + g dz \wedge dx + h dx \wedge dy$

$$\longrightarrow$$
 微分 3-形式 $d\eta = \left(\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial g}{\partial y} + \frac{\partial h}{\partial z}\right) dx \wedge dy \wedge dz$

スカラー場・ベクトル場 との対応

スカラー場
$$f$$
 \longleftrightarrow 微分 0 -形式 f \downarrow $grad$ \downarrow d \lor \downarrow d \lor \downarrow d \lor \downarrow tot tot \downarrow tot tot

§9.3. 積分定理

[0] 微分積分学の基本定理:
$$\int_a^b f'(x) \, dx = f(b) - f(a)$$
 (定積分 - 端点)

 $f:[a,b]\to\mathbb{R}:C^1$ 級 関数

[1] スカラーポテンシャル:
$$\int_{C} \langle \operatorname{grad} f, d\boldsymbol{x} \rangle = \int_{C} df = f(Q) - f(P)$$
 (線積分 - 端点)

 $f: U \to \mathbb{R}: C^1$ 級 関数 $(U \subset \mathbb{R}^3: \mathbb{R})$

 $C \subset U$: 向き付けられた区分的に滑らかな 連続曲線 始点 P、終点 Q

[2] 平面 の グリーンの定理:
$$\int_D d\alpha = \oint_{\partial D} \alpha \qquad \left(\iint_D \left(\frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right) dx dy = \int_{\partial D} f \, dx + g \, dy \right)$$

 $\alpha=f\,dx+g\,dy:\;U\,$ 上の C^1 級 微分 1-形式 $\qquad (U\subset\mathbb{R}^2:\mathbb{H}$ 集合) (面積分 - 線積分) $\qquad \qquad (f,g:U\to\mathbb{R}:C^1\;\mathbb{M})$ 関数)

 $D \subset U$: 有界閉領域

 $\partial D = C_1 \cup \cdots \cup C_m$:有限個の 区分的に滑らかな単純閉曲線 の和

向き: D を左側に見て進む向き

[3] ストークスの定理:
$$\int_{S} \langle \operatorname{rot} \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle = \oint_{\partial S} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle \qquad \int_{S} d\alpha = \oint_{\partial S} \alpha \qquad (面積分 - 線積分)$$

 $v: U \to \mathbb{R}^3 : C^1$ 級ベクトル場 $(U \subset \mathbb{R}^3 : 開集合)$

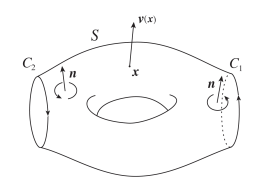
 $\alpha:U$ 上の C^1 級 微分 1-形式

 $S \subset U$: 向き付けられた 区分的に滑らかな曲面

$$\partial S = C_1 \cup \cdots \cup C_m$$
:

有限個の 区分的に滑らかな単純閉曲線 の和

向き:Sの表向きの法ベクトルに対して右ねじの向き



[4] ガウスの発散定理:
$$\int_{V} \operatorname{div} \boldsymbol{v} \, dV = \oint_{\partial V} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle \qquad \int_{V} d\eta = \oint_{\partial V} \eta \qquad (3 重積分 - 面積分)$$

 $v: U \to \mathbb{R}^3 : C^1$ 級 ベクトル場 $(U \subset \mathbb{R}^3 : \mathbb{R})$

 $\eta:U$ 上の C^1 級 微分 2-形式

 $V \subset U$: 有界閉領域

 $\partial V = S_1 \cup \cdots \cup S_m$: 有限個の 区分的に滑らかな閉曲面 の和

向き: V の外側を表とする

§9.4. ガウスの発散定理 の意味

v: 領域 U 上の ベクトル場 $\rightsquigarrow v$ に沿う 定常流 を考える.

 $V \subset U$: 有界閉領域 (∂V : 区分的に滑らか)

- (1) $\int_V \operatorname{div} \boldsymbol{v} \, dV = \boldsymbol{v}$ に沿う 流れによる V の 体積の (単位時間当りの) 変化率
 - (::) (i) $\operatorname{div}_p v = \lim_{\substack{\Delta V \to 0 \\ \Delta t \to 0}} \frac{|\Delta V'| |\Delta V|}{|\Delta V|\Delta t}$ $\left(\begin{array}{c} \operatorname{点} p \text{ の周りでの 流れによる} \\ (単位体積, 単位時間 あたりの) 体積変化率) \end{array}\right)$
 - (ii) 次の記号を用いる: Δt : 微小時間

 $\Delta_V = \{V_i\}_i : V$ の 小領域 への分割 $p_i \in V_i$

時刻 t から Δt の間に 領域 V が V' に、小領域 V_i が V_i' に 移動したとする

(iii)
$$\operatorname{div}_{p_{i}} \boldsymbol{v} \stackrel{:}{=} \frac{|V'_{i}| - |V_{i}|}{|V_{i}|\Delta t}$$
 $\therefore |V'_{i}| - |V_{i}| \stackrel{:}{=} (\operatorname{div}_{p_{i}} \boldsymbol{v}) |V_{i}|\Delta t$

$$|V'| - |V| = \sum_{i} |V'_{i}| - \sum_{i} |V_{i}| = \sum_{i} (|V'_{i}| - |V_{i}|) \stackrel{:}{=} \sum_{i} (\operatorname{div}_{p_{i}} \boldsymbol{v}) |V_{i}|\Delta t$$

$$\therefore \frac{|V'| - |V|}{\Delta t} \stackrel{:}{=} \sum_{i} (\operatorname{div}_{p_{i}} \boldsymbol{v}) |V_{i}| \qquad \begin{pmatrix} \Delta t \to 0 \\ \Delta_{V} \to 0 \end{pmatrix}$$

$$\therefore \lim_{\Delta t \to 0} \frac{|V'| - |V|}{\Delta t} = \lim_{\Delta_{V} \to 0} \sum_{i} (\operatorname{div}_{p_{i}} \boldsymbol{v}) |V_{i}| = \int_{V} (\operatorname{div} \boldsymbol{v}) dV$$

- (2) $\oint_{\partial V} \langle {m v}, d{m S} \rangle = {m v}$ に沿う 流れにより ∂V を V の内側から外側に向かって通過する 流体 の (単位時間当りの) 符号付体積
 - 。 $\int_S \langle {m v}, d{m S} \rangle = {m v}$ に沿う 流れにより S を 裏側から表側に向かって通過する 流体 の $=\lim_{\Delta t o 0} rac{|\Delta V|}{\Delta t}$ (単位時間当りの) 符号付体積
- (3) ガウスの発散定理 $\int_V \operatorname{div} \boldsymbol{v} \, dV = \oint_{\partial V} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle$
 - (:.) (i) 次の記号を用いる: Δt : 微小時間

時刻 t から Δt の間に 領域 V が V' に移動したとする

 $|\Delta V| :=$ 時刻 t から Δt の間に ∂V を 表向きに通過する流体の 符号付き体積

(ii) $|V'|-|V| \doteq \Delta t$ の間に(V から流れ出た体積)-(V に流れ込んだ体積) $= \Delta t \ \text{の間に(}\partial V \ \text{を 外向きに通過した体積)} -(\partial V \ \text{を 内向きに通過した体積)}$ $= |\Delta V|$

(iii)
$$\frac{|V'| - |V|}{\Delta t} \stackrel{.}{=} \frac{|\Delta V|}{\Delta t} \qquad \therefore \int_{V} (\operatorname{div} \boldsymbol{v}) \, dV = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{|V'| - |V|}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{|\Delta V|}{\Delta t} = \int_{\partial V} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle$$

$$(\Delta t \to 0)$$

積分定理 から導かれる $\operatorname{div} v$ 及び $\operatorname{rot} v$ に関する帰結

U: 開集合 \mathbf{v} : U 上の ベクトル場 $\mathbf{p} \in U$

(1) ΔV : 点 p を含む 微小閉領域 $\Delta S := \partial(\Delta V)$: 境界面 に対して、次式が成り立つ.

$$\lim_{\Delta V \rightarrow 0} \frac{1}{|\Delta V|} \, \int_{\Delta S} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle = \mathrm{div}_{\boldsymbol{p}} \boldsymbol{v}$$

(2) n_p : 点 p を 始点とする 単位ベクトル

 ΔS : 点 $m{p}$ において $m{n_p}$ を 正の単位法ベクトル として持つ 微小有向曲面

 $\Delta C = \partial(\Delta S)$: 境界線 に対して 次式が成り立つ.

$$\lim_{\Delta S \to 0} \frac{1}{|\Delta S|} \int_{\Delta C} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle = \langle \text{rot}_{\boldsymbol{p}} \boldsymbol{v}, \boldsymbol{n}_{\boldsymbol{p}} \rangle$$

。
$$\frac{1}{|\Delta S|}\int_{\Delta C}\langle m{v}, dm{x}
angle$$
: ΔS における単位面積当たり の 平均渦量

。
$$\lim_{\Delta S \to 0} \frac{1}{|\Delta S|} \int_{\Delta C} \langle m{v}, dm{x} \rangle$$
: $m{n_p}$ に直交する面における 単位面積 当たり の 平均渦量

 $\circ n_p$ が $rot_p v$ と同じ方向のとき、最大の値をとる.

(証明)

(1) Gauss の発散定理 及び 重積分に関する 平均値の定理 より

$$\int_{\Delta S} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle = \int_{\Delta V} \operatorname{div} \boldsymbol{v} \, dV = (\operatorname{div}_{\boldsymbol{q}} \boldsymbol{v}) |\Delta V| \qquad (\boldsymbol{q} \ \text{は} \ \Delta V \ \text{内の ある点})$$

$$\Delta V \rightarrow 0 \quad \text{のとき} \ \boldsymbol{q} \rightarrow \boldsymbol{p} \ \text{だから} \qquad \frac{1}{|\Delta V|} \int_{\Delta S} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle = \operatorname{div}_{\boldsymbol{q}} \boldsymbol{v} \longrightarrow \operatorname{div}_{\boldsymbol{p}} \boldsymbol{v} \quad (\Delta V \rightarrow 0)$$

(2) ストークスの定理 及び 重積分に関する 平均値の定理 より

$$\int_{\Delta C} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle = \int_{\Delta S} \langle \operatorname{rot} \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle = \int_{\Delta S} \langle \operatorname{rot} \boldsymbol{v}, \boldsymbol{n} \rangle \, dS = \langle \operatorname{rot} \boldsymbol{v}, \boldsymbol{n} \rangle_{\boldsymbol{q}} \, |\Delta S| \qquad (\boldsymbol{q} \text{ は } \Delta S \text{ 内 } \mathcal{O} \text{ ある点})$$

$$\Delta S \rightarrow 0 \quad \mathcal{O} \text{ とき } \boldsymbol{q} \rightarrow \boldsymbol{p} \text{ だから} \qquad \frac{1}{|\Delta S|} \int_{\Delta C} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{x} \rangle = \langle \operatorname{rot} \boldsymbol{v}, \boldsymbol{n} \rangle_{\boldsymbol{q}} \longrightarrow \langle \operatorname{rot}_{\boldsymbol{p}} \boldsymbol{v}, \boldsymbol{n}_{\boldsymbol{p}} \rangle \qquad (\Delta S \rightarrow 0)$$

§9.5. ガウスの発散定理 の応用

[1] ガウス積分
$$v(x) = \frac{x}{r^3} = \frac{1}{r^2} \frac{x}{r} : \mathbb{R}^3 - \{\mathbf{0}\} \longrightarrow \mathbb{R}^3$$
 $(r = \|x\| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2})$

 $V \subset \mathbb{R}^3$: 有界閉領域 $S = \partial V$: 有限個の 区分的に滑らかな閉曲面 の和 (向き: V の外側を表とする)

$$\implies \int_{S} \left\langle \frac{\boldsymbol{x}}{r^{3}}, d\boldsymbol{S} \right\rangle = \begin{cases} 0 & (\boldsymbol{0} \notin V) \\ 4\pi & (\boldsymbol{0} \in \operatorname{Int} V) \end{cases}$$

$$(:) \quad \operatorname{div} \frac{\boldsymbol{x}}{r^3} = 0 \qquad \qquad \circ \quad \frac{\boldsymbol{x}}{r^3} = -\operatorname{grad} \frac{1}{r} \qquad \quad \operatorname{div} \frac{\boldsymbol{x}}{r^3} = -\operatorname{div} \operatorname{grad} \frac{1}{r} = -\Delta \frac{1}{r} = 0$$

(1) $\mathbf{0} \not\in V$ の場合 : $V \subset \mathbb{R}^3 - \{\mathbf{0}\}$ 上で ベクトル場 $\frac{x}{r^3}$ にガウスの発散定理を適用して

$$\int_{S} \left\langle \frac{\boldsymbol{x}}{r^{3}}, d\boldsymbol{S} \right\rangle = \int_{V} \operatorname{div} \frac{\boldsymbol{x}}{r^{3}} dV = 0$$

- (2) $\mathbf{0} \in \operatorname{Int} V$ の場合:
 - (i) V の内部に 原点中心, 半径 ϱ (\ll 1) の球面 σ をとる. σ 上 $\frac{m{x}}{r^3} = \frac{m{x}}{\varrho^3}, \quad m{n} = \frac{m{x}}{\varrho}, \quad \langle m{x}, m{x} \rangle = \varrho^2$

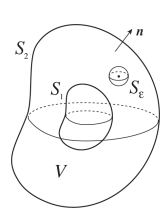
$$\therefore \int_{\sigma} \left\langle \frac{\boldsymbol{x}}{r^3}, d\boldsymbol{S} \right\rangle = \int_{\sigma} \left\langle \frac{\boldsymbol{x}}{r^3}, \boldsymbol{n} \right\rangle dS = \int_{\sigma} \left\langle \frac{\boldsymbol{x}}{\varrho^3}, \frac{\boldsymbol{x}}{\varrho} \right\rangle dS = \int_{\sigma} \frac{1}{\varrho^2} dS = \frac{1}{\varrho^2} |\sigma| = \frac{1}{\varrho^2} 4\pi \varrho^2 = 4\pi$$

(ii) σ と S に挟まれた領域 を V_0 とおく. $V_0 \subset \mathbb{R}^3 - \{\mathbf{0}\}$ $\partial V_0 = S \cup (-\sigma)$

 V_0 上で ベクトル場 $rac{oldsymbol{x}}{r^3}$ にガウスの発散定理を適用すると

$$0 = \int_{V_0} \operatorname{div} \frac{\boldsymbol{x}}{r^3} \, dV = \int_{S \cup (-\sigma)} \left\langle \frac{\boldsymbol{x}}{r^3}, d\boldsymbol{S} \right\rangle = \int_{S} \left\langle \frac{\boldsymbol{x}}{r^3}, d\boldsymbol{S} \right\rangle - \int_{\sigma} \left\langle \frac{\boldsymbol{x}}{r^3}, d\boldsymbol{S} \right\rangle$$

$$\therefore \int_{S} \left\langle \frac{\boldsymbol{x}}{r^{3}}, d\boldsymbol{S} \right\rangle = \int_{\sigma} \left\langle \frac{\boldsymbol{x}}{r^{3}}, d\boldsymbol{S} \right\rangle = 4\pi$$



 $f, g: U \to \mathbb{R}: C^2$ 級 関数 $(U \subset \mathbb{R}^3: \mathbb{R})$ [2] グリーンの定理

 $V \subset U$: 有界閉領域 $S = \partial V$: 有限個の区分的に滑らかな閉曲面の和

n: S の 外向きの 単位法ベクトル場

 $p \in S$

 $\circ \frac{\partial f}{\partial \boldsymbol{n}}, \frac{\partial g}{\partial \boldsymbol{n}} : S \to \mathbb{R} : f, g \mathcal{O} \boldsymbol{n}$ 方向の 方向微分係数 $\frac{\partial f}{\partial \boldsymbol{n}} = \langle \operatorname{grad} f, \boldsymbol{n} \rangle \qquad \qquad \frac{\partial f}{\partial \boldsymbol{n}}(p) = \boldsymbol{n}_p(f)$

$$\frac{\partial f}{\partial \boldsymbol{n}} = \langle \operatorname{grad} f, \boldsymbol{n} \rangle$$

定理. (1) $\int_{S} f \frac{\partial g}{\partial \boldsymbol{n}} dS = \int_{V} f \Delta g \, dV + \int_{V} \langle \operatorname{grad} f, \operatorname{grad} g \rangle \, dV$ $((1)_{f,a})$

(2)
$$\int_{S} f \frac{\partial f}{\partial \boldsymbol{n}} dS = \int_{V} f \Delta f dV + \int_{V} \|\operatorname{grad} f\|^{2} dV \qquad ((2) = (1)_{f,f})$$

(3)
$$\int_{S} \left(f \frac{\partial g}{\partial \boldsymbol{n}} - g \frac{\partial f}{\partial \boldsymbol{n}} \right) dS = \int_{V} \left(f \Delta g - g \Delta f \right) dV \qquad ((3) = (1)_{f,g} - (1)_{g,f})$$

(:) (1) (a) $\operatorname{div}(fv) = f \operatorname{div} v + \langle \operatorname{grad} f, v \rangle$ $v = \operatorname{grad} g$ を代入して

 $\operatorname{div}(f\operatorname{grad} g) = f\operatorname{div}\operatorname{grad} g + \langle\operatorname{grad} f,\operatorname{grad} g\rangle = f\Delta g + \langle\operatorname{grad} f,\operatorname{grad} g\rangle$

(b)
$$\langle f \operatorname{grad} g, \boldsymbol{n} \rangle = f \langle \operatorname{grad} g, \boldsymbol{n} \rangle = f \frac{\partial g}{\partial \boldsymbol{n}}$$
 on S

$$\therefore \int_{V} f \, \Delta g \, dV + \int_{V} \langle \operatorname{grad} f, \operatorname{grad} g \rangle \, dV = \int_{V} \operatorname{div} \left(f \operatorname{grad} g \right) dV$$

$$= \int_{S} \langle f \operatorname{grad} g, d\mathbf{S} \rangle = \int_{S} \langle f \operatorname{grad} g, \mathbf{n} \rangle dS = \int_{S} f \, \frac{\partial g}{\partial \mathbf{n}} \, dS$$

系. f,g:V の内部で 調和 $(\Delta f=\Delta g=0),\ f|_S=g|_S \implies f|_V=g|_V$

 $f, g: U \longrightarrow \mathbb{R}: C^2$ 級

 $(\cdot \cdot \cdot)$ h:=f-g: h:V の内部で 調和 $(V\perp\Delta h=0),\ h|_S\equiv 0$

グリーンの定理 (2) より

$$\int_{S} h \frac{\partial h}{\partial \boldsymbol{n}} dS = \int_{V} h \Delta h dV + \int_{V} \|\operatorname{grad} h\|^{2} dV \qquad \therefore \int_{V} \|\operatorname{grad} h\|^{2} dV = 0$$

V 上 $\|\operatorname{grad} h\|^2$: 連続, $\|\operatorname{grad} h\|^2 \ge 0$ $\therefore \|\operatorname{grad} h\| = 0$ $\therefore \operatorname{grad} h = \mathbf{0}$ $\therefore h|_V \equiv -$ 定

 $h|_S \equiv 0$ $\therefore h|_V \equiv 0$ $\therefore f|_V = g|_V$

§9.6. 例題. (ガウス の 発散定理)

ガウスの発散定理を用いて、次の面積分を求めよ.

(1)
$$\int_{S} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle$$
 $S: x^2 + y^2 + z^2 = 1$ (外側が表) $\boldsymbol{v}(x, y, z) = (ax, by, cz)$

(2)
$$\int_{S} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle$$
 $S = \partial V$ $V = [-1, 1]^3$ $\boldsymbol{v}(x, y, z) = (y + z, z + x, x + y)$

(3)
$$\int_{S} \langle \boldsymbol{v}, d\boldsymbol{S} \rangle$$
 $S = \partial V$ $V : x^2 + y^2 \le a^2, \ 0 \le z \le 1$ $\boldsymbol{v}(x, y, z) = (x, y, z^2 - 1)$

(解答)

。 各問において v は \mathbb{R}^3 上のベクトル場

(1)
$$S = \partial V$$
 $V: x^2 + y^2 + z^2 \le 1$ $\text{div } v = a + b + c$

:. 与式 =
$$\int_V \operatorname{div} \boldsymbol{v} \, dV = \int_V (a+b+c) \, dV = (a+b+c)|V| = \frac{4}{3}\pi(a+b+c)$$

(3) div
$$v = 2 + 2z$$
 $V = D \times [0, 1]$ $D: x^2 + y^2 \le a^2$

:. 与式 =
$$\int_V \operatorname{div} \boldsymbol{v} \, dV = \int_V (2+2z) \, dV = \left(\iint_D dx dy\right) \left(\int_0^1 (2+2z) \, dz\right) = \pi a^2 \left[2z + z^2\right]_0^1 = 3\pi a^2$$
累次積分
変数分離