

幾何学概論第二 (MTH.B212)

測地線とガウス・ボンネの定理

山田光太郎

`kotaro@math.titech.ac.jp`

`http://www.math.titech.ac.jp/~kotaro/class/2022/geom-2/`

東京工業大学理学院数学系

2023/01/26

第一基本量・第二基本量（復習）

- ▶ $U \subset \mathbb{R}^2$: uv 平面の領域
- ▶ $p: U \rightarrow \mathbb{R}^3$: 正則曲面 ; ν : 単位法線ベクトル

$$\hat{I} := \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} {}^t p_u \\ {}^t p_v \end{pmatrix} (p_u, p_v) = \begin{pmatrix} p_u \cdot p_u & p_u \cdot p_v \\ p_v \cdot p_u & p_v \cdot p_v \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \hat{II} &:= \begin{pmatrix} L & M \\ M & N \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} {}^t p_u \\ {}^t p_v \end{pmatrix} (\nu_u, \nu_v) \\ &= - \begin{pmatrix} p_u \cdot \nu_u & p_u \cdot \nu_v \\ p_v \cdot \nu_u & p_v \cdot \nu_v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p_{uu} \cdot \nu & p_{uv} \cdot \nu \\ p_{vu} \cdot \nu & p_{vv} \cdot \nu \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

ガウスの公式

(p_u, p_v) : 接平面の基底

クリストッフェル記号 Γ_{ij}^k : $\frac{1}{2} \frac{\partial (G-F)}{\partial x^i \partial x^j}$

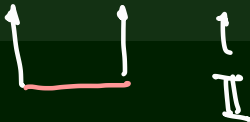
$$\begin{pmatrix} \Gamma_{11}^1 & \Gamma_{12}^1 (= \Gamma_{21}^1) & \Gamma_{22}^1 \\ \Gamma_{11}^2 & \Gamma_{12}^2 (= \Gamma_{21}^2) & \Gamma_{22}^2 \end{pmatrix} := \frac{1}{2} \hat{I}^{-1} \begin{pmatrix} E_u & E_v & 2F_v - G_u \\ 2F_u - E_v & G_u & G_v \end{pmatrix}.$$

F. F. G

定理 (ガウスの公式)

(p_u, p_v, ν) : \mathbb{R}^3 の基底
各 (u, v) ごと

$$\begin{aligned} \underline{p_{uu}} &= \Gamma_{11}^1 p_u + \Gamma_{11}^2 p_v + L\nu, \\ \underline{p_{uv}} &= \Gamma_{12}^1 p_u + \Gamma_{12}^2 p_v + M\nu, \\ \underline{p_{vv}} &= \Gamma_{22}^1 p_u + \Gamma_{22}^2 p_v + N\nu. \end{aligned}$$



曲面に付随した \mathbb{R}^3 の直和分解

曲面上の点 $P := p(u_0, v_0)$ をひとつ固定する.

- ▶ $dp(T_{(u_0, v_0)}U) := \text{Span}\{p_u(u_0, v_0), p_v(u_0, v_0)\}$.
- ▶ 直交直和分解

$$\mathbb{R}^3 = dp(T_{(u_0, v_0)}U) \oplus \mathbb{R}\nu(u_0, v_0)$$

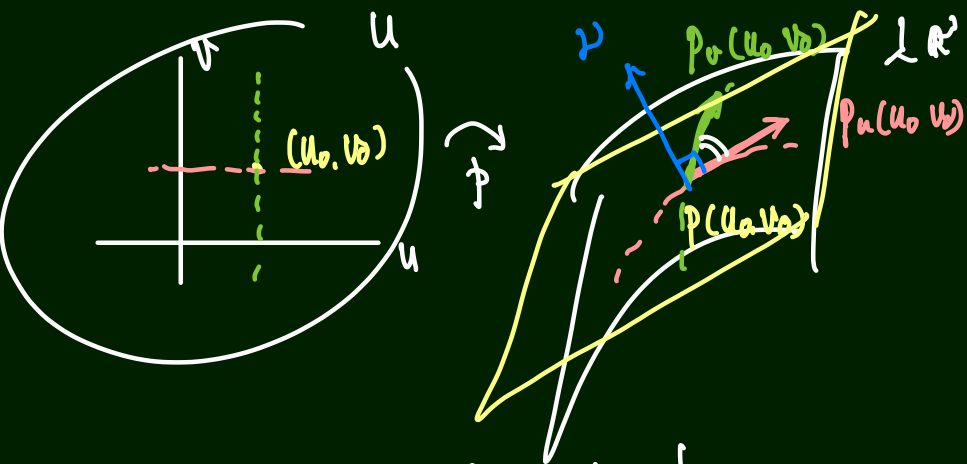
- ▶ $v \in \mathbb{R}^3$ に対して

$$v = [v]^T + [v]^N = (\text{接成分}) + (\text{法成分})$$

曲面上の曲線 $\gamma(t) = p(u(t), v(t))$ に対して

$$\dot{\gamma}(t) = \dot{u}(t) p_u(u(t), v(t)) + \dot{v}(t) p_v(u(t), v(t)), \in dp(T_{(u(t), v(t))}U)$$
$$\ddot{\gamma}(t) = [\ddot{\gamma}(t)]^T + [\ddot{\gamma}(t)]^N$$

Handwritten notes: $[\dot{\gamma}(t)]^T$ (in pink), $[\dot{\gamma}(t)]^N$ (in pink), $dp(T_{(u(t), v(t))}U)$ (in yellow)



$$d\phi(T_{(u_0, v_0)} U) = \underline{\text{Span}} \{ p_u(u_0, v_0), p_v(u_0, v_0) \}$$

接点の接空間

準測地線と測地線

parameter to
vector-field

接成分

$$\frac{d\gamma}{dt} = \frac{dt}{ds} \frac{d\gamma}{ds}$$

$$\frac{d\gamma}{ds} = \left(\frac{d\gamma}{dt} \right) \frac{dt}{ds}$$

pregeodesic

測地線

定義

曲面上の正則曲線 $\gamma(t) = p(u(t), v(t))$ が

- ▶ 準測地線 $\Leftrightarrow [\ddot{\gamma}(t)]^T$ が $\dot{\gamma}(t)$ と一次従属.
- ▶ 測地線 $\Leftrightarrow [\ddot{\gamma}(t)]^T = \mathbf{0}$

測地線 \Rightarrow 準測地線

準測地線 $\Rightarrow \ddot{\gamma} \in \text{Span}\{\dot{\gamma}, \nu\}$

映写写像 B の "定理" は
"最短経路 \Rightarrow 準測地線"

準測地線と測地線

$$\frac{d}{dt}(\dot{\gamma} \cdot \dot{\gamma}) = 2\dot{\gamma} \cdot \ddot{\gamma}$$

$$\approx 2([\ddot{\gamma}]^T - [\ddot{\gamma}]^M) \cdot \dot{\gamma} = 0$$

(等号) $\downarrow \dot{\gamma}$

$$[\ddot{\gamma}]^T = 0$$

命題

曲面上の曲線 $\gamma(t) = p(u(t), v(t))$ が,

- ▶ 測地線ならば、 $|\dot{\gamma}(t)|$ は t によらず一定である。
- ▶ 準測地線ならば、パラメータを弧長に取り替えれば測地線である。

1031-2に於ける

弧長

事実

$$0 = \frac{d}{dt}(\dot{\gamma} \cdot \dot{\gamma}) = 2\dot{\gamma} \cdot \ddot{\gamma} = 2[\ddot{\gamma}]^T \cdot \dot{\gamma}$$

曲面上の2点を結ぶ曲線のうち、長さ最小のものが存在するならばそれは準測地線である。

太は弧長に比例する

$$\dot{\gamma} \neq 0$$

$$\therefore [\ddot{\gamma}]^T = 0$$

存在と一意性

$$\gamma = p(u, v)$$

命題

$$\dot{\gamma} = \dot{u} p_u + \dot{v} p_v$$

曲線 $p(u(t), v(t))$ が測地線 \Leftrightarrow

$$\textcircled{1} \ddot{u} + \dot{u}^2 \Gamma_{11}^1 + 2\dot{u}\dot{v} \Gamma_{12}^1 + \dot{v}^2 \Gamma_{22}^1 = 0$$

$$\textcircled{2} \ddot{v} + \dot{u}^2 \Gamma_{11}^2 + 2\dot{u}\dot{v} \Gamma_{12}^2 + \dot{v}^2 \Gamma_{22}^2 = 0$$

$$\ddot{\gamma} = (\ddot{u} p_u + \ddot{v} p_v + \dot{u}^2 p_{uu} + 2\dot{u}\dot{v} p_{uv} + \dot{v}^2 p_{vv})$$

事実

$$= \textcircled{1} p_u + \textcircled{2} p_v + \text{他}$$

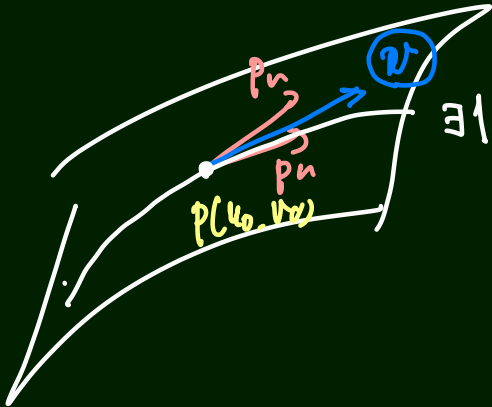
曲面 p 上の測地線 $\gamma(t)$ で、 $\gamma(0) = p(u_0, v_0)$,

$\dot{\gamma}(0) = \alpha p_u(u_0, v_0) + \beta p_v(u_0, v_0)$ となるものがただ一つ存在する。

ガウスの公式

u と v に関する
2階微分方程式

← (基本定理)

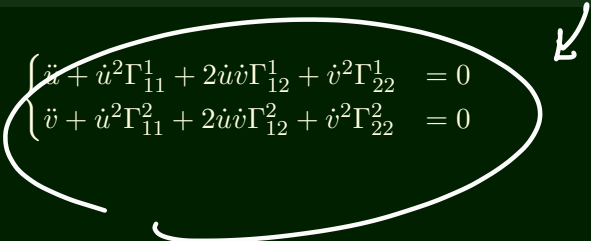


存在と一意性

定理 (常微分方程式の基本定理)

- ▶ $J \subset \mathbb{R}$: 区間 ; $U \subset \mathbb{R}^n$ 領域.
- ▶ $t_0 \in J, \mathbf{a} \in U$.
- ▶ $\mathbf{f} : J \times U \rightarrow \mathbb{R}^n$.

$\Rightarrow \exists ! \mathbf{y} : J' \times \rightarrow \mathbb{R}^n (t_0 \in J' \subset J) : \frac{d\mathbf{y}}{dt} = \mathbf{f}(t; \mathbf{y}(t)), \mathbf{y}(t_0) = \mathbf{a}$.

$$\begin{cases} \ddot{u} + \dot{u}^2 \Gamma_{11}^1 + 2\dot{u}\dot{v} \Gamma_{12}^1 + \dot{v}^2 \Gamma_{22}^1 = 0 \\ \ddot{v} + \dot{u}^2 \Gamma_{11}^2 + 2\dot{u}\dot{v} \Gamma_{12}^2 + \dot{v}^2 \Gamma_{22}^2 = 0 \end{cases}$$


例

弧長を s とする $\ddot{\gamma} = 0$

1. 曲面上にのっている直線が存在するならばこれは準測地線.
2. 球面の大円 (中心を通る平面と球面の共通部分) は準測地線.

例 1

(1.14)

$$\gamma(t) = \cos t \theta_1 + \sin t \theta_2$$

$$\ddot{\gamma}(t) = -\gamma(t)$$

$$\parallel \nu$$

$$(\nu \parallel \dot{\gamma})$$



$$p(u, v) = \begin{pmatrix} \cos u \\ \sin u \\ r \end{pmatrix} \quad \text{1972 年}$$

$$\cdot ds^2 = du^2 + dv^2$$

$$\cdot R_{ij}^k = 0$$

$$\cdot \left. \begin{array}{l} \text{測地線は直線} \\ \text{測地線は直線} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \ddot{u} = 0 \\ \ddot{v} = 0 \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \begin{array}{l} u = at + b \\ v = ct + d \end{array}$$

三角形のガウス・ボンネの定理

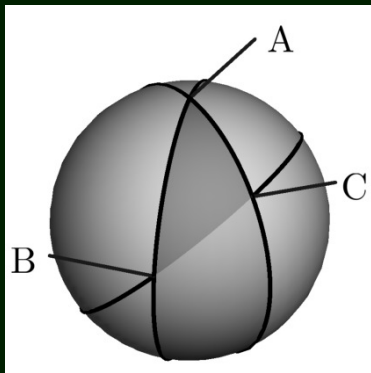
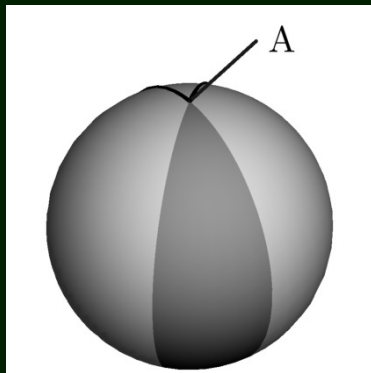
- ▶ $p: \mathbb{R}^2 \supset U \rightarrow \mathbb{R}^3$: 正則曲面
- ▶ $\gamma_1(t), \gamma_2(t), \gamma_3(t)$ ($0 \leq t \leq 1$) :
- ▶ $\gamma_1(1) = \gamma_2(0) = B, \gamma_2(1) = \gamma_3(0) = C, \gamma_3(1) = \gamma_1(0) = A$
- ▶ γ_j をつなげて得られるループの内部の閉包 ΔABC が閉円板と同相.
- ▶ $\angle A, \angle B, \angle C$: 測地線が $p(A), p(B), p(C)$ において各測地線分が成す角.

定理 (ガウス・ボンネの定理, テキスト 定理 10.6)

線分 $\hat{\gamma}_j = p \circ \gamma_j$ ($j = 1, 2, 3$) が測地線であるとき,

$$\angle A + \angle B + \angle C = \pi + \int_{\Delta ABC} K dA \quad (dA = \sqrt{EG - F^2} du dv).$$

例：球面の場合



問題 6-1

問題

正の定数 a に対して, 円錐面 $p(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta, \frac{r}{a})$
 $((r, \theta) \in (0, \infty) \times (-\pi, \pi))$ の測地線 $\gamma(t)$ で, 次の条件を満たす
ものを求めなさい: $\gamma(0) = p(1, 0)$, $\dot{\gamma}(0) = p_\theta(1, 0)$.

問題 6-2

問題

擬球面

曲面 $p: \mathbb{R} \times (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^3$ を

$p(u, v) := (\operatorname{sech} v \cos u, \operatorname{sech} v \sin u, v - \tanh v)$ で与えるとき、

uv -平面上の曲線 $L_a := \{(u, v); u = a, v > 0\}$,

$C_{a,b} := \{(u, v); (u - a)^2 + \cosh^2 v = b^2, v > 0\}$ に対応する曲面上

の曲線は準測地線であることを示しなさい。ただし $a \in \mathbb{R}$,

$b \in (1, \infty)$ は定数である。

• $\det(\dot{\gamma}, \ddot{\gamma}, \nu) = 0$

双曲幾何

本日の課題の提出締切は

2023年1月30日（月曜日）07:00 JST