

幾何学概論第一 (MTH.B211)

4: フルネ・セレの公式 (補足)

山田光太郎

kotaro@math.titech.ac.jp

www.math.titech.ac.jp/~kotaro/class/2020/geom-1/

東京工業大学理学院数学系

2020/10/29

問題 4-1

問題

弧長 s でパラメータ付けられた空間曲線 $\gamma(s)$ 上の点 $\gamma(s_0)$ と、単位ベクトル $v \in \mathbb{R}^3$ を固定する。このとき、 v に直交する平面 Π_v への $\gamma(s)$ の正射影 $\sigma(s)$ が s_0 で特異点をもつのはどういうときか。さらに、そのとき $\det(\sigma''(s_0), \sigma'''(s_0), v) \neq 0$ となるための γ の曲率・捩率の条件は何か。

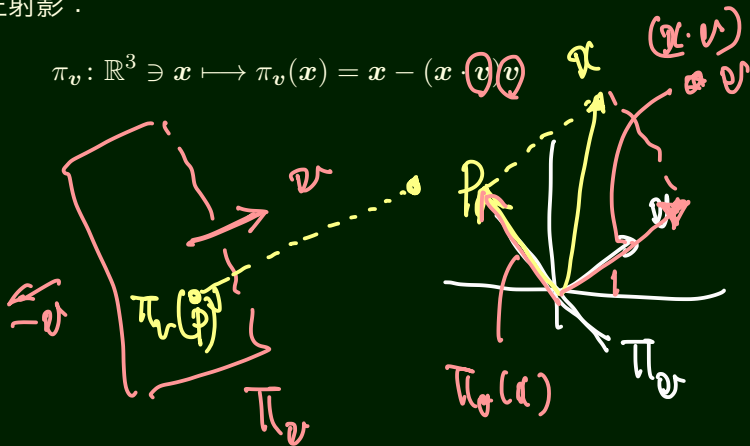
問題 4-1 (正射影)

$v \in \mathbb{R}^3$: 単位ベクトル ($|v| = 1$).

$\Pi_v :=$ (原点を通り v に直交する平面) $= \{P \in \mathbb{R}^3; \overrightarrow{OP} \cdot v = 0\}$

Π_v への正射影 :

$$\pi_v: \mathbb{R}^3 \ni x \mapsto \pi_v(x) = x - (x \cdot v)v$$



注 : $\Pi_{-v} = \Pi_v$; $\pi_{-v} = \pi_v$.

問題 4-1

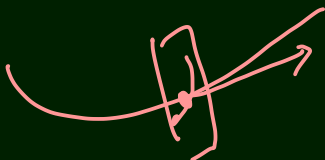
$\gamma(s)$: 空間曲線 ; s は弧長. $v \in \mathbb{R}^3$: 単位ベクトル

$$\sigma(s) := \pi_v \circ \gamma(s) = \gamma(s) - (\gamma(s) \cdot v)v$$

問題

$\sigma(s)$ が s_0 で特異点をもつのはどういうときか.

$$\sigma' = 0 \quad e - \lambda^2 e = 0$$
$$\underline{\underline{\sigma'(s_0)}} = \gamma'(s_0) - (\gamma'(s_0) \cdot v)v = e(s_0) - (e(s_0) \cdot v)v = 0$$
$$\Leftrightarrow \underline{\underline{v = \pm e(s_0)}}.$$



$$\theta = \lambda \oplus$$
$$\lambda = \tau \quad |$$

問題 4-1

$\gamma(s)$: 空間曲線 ; s は弧長. $\mathbf{v} = \mathbf{e}(s_0) \in \mathbb{R}^3 : s = s_0$ における単位接ベクトル

$$\sigma(s) := \pi_{\mathbf{v}} \circ \gamma(s) = \gamma(s) - (\gamma(s) \cdot \mathbf{v})\mathbf{v}$$

問題

$\det(\sigma''(s_0), \sigma'''(s_0), \mathbf{v}) \neq 0$ となるのはいつか?

$$\underline{\underline{\kappa = 0}}$$

フルネ枠 $(\mathbf{e}, \mathbf{n}, \mathbf{b})$, κ を曲率, τ を捩率を用いると, フルネ・セレの公式

$$\mathbf{e}' = \kappa \mathbf{n}, \quad \mathbf{n}' = -\kappa \mathbf{e} + \tau \mathbf{b}, \quad \mathbf{b}' = -\tau \mathbf{n}$$

の公式から

$$\gamma'' = \mathbf{e}' = \kappa \mathbf{n},$$

$$\gamma''' = (\kappa \mathbf{n})' = \kappa' \mathbf{n} + \kappa \mathbf{n}' = \kappa' \mathbf{n} - \kappa^2 \mathbf{e} + \kappa \tau \mathbf{b}$$

$$\mathbf{e} = \gamma'$$

問題 4-1

$$\sigma(s) := \pi_v \circ \gamma(s) = \gamma(s) - (\gamma(s) \cdot v)v \quad (v = e(s_0)) \quad \gamma'' = e' = \kappa n$$

$$\gamma''' = (\kappa n)' = \kappa' n + \kappa n' = \kappa' n - \kappa^2 e + \kappa \tau b$$

$$\gamma''(s_0) \cdot e(s_0) = 0,$$

$$\gamma'''(s_0) \cdot e(s_0) = -\kappa(s_0)^2$$

$$\sigma''(s_0) = \kappa(s_0)n(s_0),$$

$$\sigma'''(s_0) = \kappa'(s_0)n(s_0) + \kappa(s_0)\tau(s_0)b(s_0)$$

$$\det(\sigma''(s_0), \sigma'''(s_0), e(s_0))$$

$$= \det(\kappa(s_0)n(s_0), \kappa(s_0)\tau(s_0)b(s_0), e(s_0))$$

$$= \kappa(s_0)^2 \tau(s_0)$$

$$\begin{aligned} \det(n, b, e) \\ = \det(e, n, b) \\ = 1 \end{aligned}$$

$$\kappa \neq 0, \tau \neq 0$$

問題 4-1

問題

弧長 s でパラメータ付けられた空間曲線 $\gamma(s)$ 上の点 $\gamma(s_0)$ と、単位ベクトル $\boldsymbol{v} \in \mathbb{R}^3$ を固定する。このとき、 \boldsymbol{v} に直交する平面 $\Pi_{\boldsymbol{v}}$ への $\gamma(s)$ の正射影 $\sigma(s)$ が s_0 で特異点をもつのはどういうときか。さらに、そのとき $\det(\sigma''(s_0), \sigma'''(s_0), \boldsymbol{v}) \neq 0$ となるための γ の曲率・捩率の条件は何か。

- ▶ $\boldsymbol{v} = \pm \boldsymbol{e}(s_0)$.
- ▶ $\kappa(s_0) = 0$ のときは $\det(\dots)$ は零になる。
- ▶ $\kappa(s_0) \neq 0$ のとき $\det(\sigma'', \sigma''', \boldsymbol{v})(s_0) = \kappa(s_0)^2 \tau(s_0)$

問題 4-1

- ▶ σ : 平面 Π_v 上の曲線.
- ▶ $v = (0, 0, 1)$ とすれば, $\sigma(s) = (x(s), y(s), 0)$.
- ▶ $\hat{\sigma}(s) := (x(s), y(s))$ とする.

とくに

$$\det(\sigma'', \sigma''', v) = \det(\hat{\sigma}'', \hat{\sigma}''').$$

事実 (カスプの判定条件 ; 問題 1-2)

平面曲線 $\hat{\sigma}(s)$ が $s = s_0$ にカスプをもつ

$$\Leftrightarrow \hat{\sigma}'(s_0) = \mathbf{0} \text{ かつ } \det(\hat{\sigma}''(s_0), \hat{\sigma}'''(s_0)) \neq 0.$$

常螺旋線の例



回転数？

Q

- ▶ 空間内の閉曲線についても平面上の閉曲線のように「回転数」というのは定義されているのでしょうか。個人的には問題 4-1 のように正射影を考えて、それについての回転数が空間内の閉曲線の「回転数」になるかと思ったのですが、射影をとる平面によって回転数が変わるのではと考えています。
- ▶ 一般の m 次直交空間における閉曲線のガウス写像は定義できますか？また、全曲率とどのような関係を持ちますか。

A

- ▶ 問題 4-1 のように射影をとると特異点が^gであることもある。
- ▶ ガウス写像は $\gamma': I \rightarrow S^{m-1}$ (S^{m-1} は $m-1$ 次元球面) として平面曲線と同様に定義できます。全曲率はその像の弧長。

類題

問題

弧長 s でパラメータ付けられた空間曲線 $\gamma(s)$ の曲率 κ は零点をもたず、捩率 τ は κ の m 倍 (m は定数) とする。
このとき、大きさ 1 の定ベクトル \mathbf{v} で $\gamma'(s)$ と一定の角度を成すものが存在することを示しなさい。

▶ フルネ枠 $(\mathbf{e}, \mathbf{n}, \mathbf{b})$ をとる。

▶ $\mathbf{v}(s) = a(s)\mathbf{e}(s) + b(s)\mathbf{n}(s) + c(s)\mathbf{b}(s)$ とおく。

▶ 大きさの条件: $\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} = 1$.

▶ 角度一定の条件: $\mathbf{v} \cdot \gamma'$ が一定。

▶ \mathbf{v} が定ベクトルである条件 $\mathbf{v}' = 0$.

$$\tau = m\kappa$$

問題 4-2

問題

$M(n, \mathbb{R})$: \mathbb{R} 係数の n 次正方行列全体 ; $[X, Y] := XY - YX$

$\text{Alt}(n, \mathbb{R}) \subset M(n, \mathbb{R})$: 交代行列全体

1. $X, Y \in \text{Alt}(n, \mathbb{R}) \Rightarrow [X, Y] \in \text{Alt}(n, \mathbb{R})$.
2. とくに $n = 3$ のとき

$$\iota: \mathbb{R}^3 \ni \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \iota(\mathbf{x}) := \begin{pmatrix} 0 & -z & y \\ z & 0 & -x \\ -y & x & 0 \end{pmatrix} \in \text{Alt}(3, \mathbb{R})$$

とおくと $\iota(\mathbf{x} \times \mathbf{y}) = [\iota(\mathbf{x}), \iota(\mathbf{y})]$.

3. $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in \mathbb{R}^3$ に対し
 $(\mathbf{x} \times \mathbf{y}) \times \mathbf{z} + (\mathbf{y} \times \mathbf{z}) \times \mathbf{x} + (\mathbf{z} \times \mathbf{x}) \times \mathbf{y} = \mathbf{0}$.
4. 区間 $I \subset \mathbb{R}$ から $\text{SO}(n)$ への C^∞ -級写像 \mathcal{F} に対し $\mathcal{F}^{-1}\mathcal{F}'$ は交代行列.

問題 4-2

問題

$M(n, \mathbb{R})$: \mathbb{R} 係数の n 次正方行列全体 ; $[X, Y] := XY - YX$

$\text{Alt}(n, \mathbb{R}) \subset M(n, \mathbb{R})$: 交代行列全体

1. $X, Y \in \text{Alt}(n, \mathbb{R}) \Rightarrow [X, Y] \in \text{Alt}(n, \mathbb{R})$.

▶ $A \in \text{Alt}(n, \mathbb{R}) \Leftrightarrow {}^t A = -A$.

▶ ${}^t(AB) = {}^t B {}^t A$

注意 :

交換子積 $[,]$ は, ベクトル空間 $\text{Alt}(n, \mathbb{R})$ の双線形かつ交代的な積を与える.

問題 4-2

問題

$M(n, \mathbb{R})$: \mathbb{R} 係数の n 次正方行列全体 ; $[X, Y] := XY - YX$

$\text{Alt}(n, \mathbb{R}) \subset M(n, \mathbb{R})$: 交代行列全体

2. とくに $n = 3$ のとき,

$$\iota: \mathbb{R}^3 \ni \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \iota(\mathbf{x}) := \begin{pmatrix} 0 & -z & y \\ z & 0 & -x \\ -y & x & 0 \end{pmatrix} \in \text{Alt}(3, \mathbb{R})$$

とおくと $\iota(\mathbf{x} \times \mathbf{y}) = [\iota(\mathbf{x}), \iota(\mathbf{y})]$.

そのまま計算すればよいが,

$\mathbf{e}_1 = (1, 0, 0)$, $\mathbf{e}_2 = (0, 1, 0)$, $\mathbf{e}_3 = (0, 0, 1)$ において

$$\iota(\mathbf{e}_1 \times \mathbf{e}_2) = \iota(\mathbf{e}_3), \quad [\iota(\mathbf{e}_1), \iota(\mathbf{e}_2)] = \mathbf{e}_3$$

などを示せばよい (双線型性, 交代性から 3 通りを示せばよい)

問題 4-2

問題

$M(n, \mathbb{R})$: \mathbb{R} 係数の n 次正方行列全体 ; $[X, Y] := XY - YX$

$\text{Alt}(n, \mathbb{R}) \subset M(n, \mathbb{R})$: 交代行列全体

3. $(\mathbf{x} \times \mathbf{y}) \times \mathbf{z} + (\mathbf{y} \times \mathbf{z}) \times \mathbf{x} + (\mathbf{z} \times \mathbf{x}) \times \mathbf{y} = \mathbf{0}$.

$X := \iota(\mathbf{x})$, $Y = \iota(\mathbf{y})$, $Z = \iota(\mathbf{z})$ とすると

$$[[X, Y], Z] + [[Y, Z], X] + [[Z, X], Y] = \dots = O. \quad (*)$$

Jacobi の式

- ▶ 双線形・交代的な積 $[\ , \]$ で $(*)$ を満たすものが与えられている線型空間を **リー環**, **リー代数** という。
- ▶ ι はリー代数 (\mathbb{R}^3, \times) から $(\text{Alt}(3), [\ , \])$ の間の同型を与える。

ベクトル三重積の公式 (テキスト付録 A-3) を用いてもよい。

問題 4-2

問題

↙ 行列値.

4. 区間 $I \subset \mathbb{R}$ から $SO(n)$ への C^∞ -級写像 \mathcal{F} に対し $\mathcal{F}^{-1}\mathcal{F}'$ は交代行列.

▶ \mathcal{F} は直交行列に値をとるから ${}^t\mathcal{F} = \mathcal{F}^{-1}$.

▶ $I = {}^t\mathcal{F}\mathcal{F}$ の両辺を t で微分して

$\mathcal{F}^{-1}\mathcal{F}'$

$$0 = {}^t\mathcal{F}'\mathcal{F} + {}^t\mathcal{F}\mathcal{F}' = {}^t({}^t\mathcal{F}\mathcal{F}') + {}^t\mathcal{F}\mathcal{F}'.$$

事実

直交群 $SO(n)$ のリー環は $\text{Alt}(n, \mathbb{R})$.

リー環

質問と回答

Q

問題 4-2 (4) の \mathcal{F}^{-1} とは「写像 \mathcal{F} の逆像」ではなく「直交行列の逆行列」という意味でとらえていますが、ありますか？

A

文脈で考えてみよう。もし「逆像」だったとして、それと \mathcal{F} を「かける」というのはどういう意味でしょう。 $\mathcal{F}: I \rightarrow \text{SO}(n)$ なので、逆像は I の部分集合。

$\mathcal{F}^{-1} \subset \mathbb{R}$

\mathcal{F}^{-1} \mathcal{F}^{-1}