

2021 年 10 月 7 日 (2021 年 10 月 28 日訂正)

山田光太郎

kotaro@math.titech.ac.jp

## 幾何学概論第一 (MTH.B211) 講義資料 1

### 講義概要

#### ■重要なポイント

- <http://www.math.titech.ac.jp/~kotaro/class/2021/geom-1/> (この授業の公式ページ)
- <http://www.official.kotaroy.com/class/2021/geom-1/> (この授業のページ; ミラーサイト)
- <https://t2schola.titech.ac.jp/> (T2SCHOLA; 課題の提出, 返却はこちら)

■科目名など 幾何学概論第一 (MTH.B211) (木曜日・3/4 時限・理学院数学系)

■担当者 山田光太郎 (kotaro@math.titech.ac.jp)

■講義の概要 線形代数学, 微分積分学から必要な事項を整理したのち, 以下の事項を学ぶ: 平面曲線のパラメータ表示・弧長・曲率・曲率の幾何学的意味・フルネの公式・平面曲線の基本定理・空間曲線の曲率と振率・空間曲線の基本定理. 平面・空間曲線の微分幾何学の基本事項を通して, これまでに学んだ線形代数学・微分積分学が使われる場面を体験し, 変換・不変量といった現代幾何学の基本的な概念を知る.

■到達目標 平面曲線, 空間曲線の微分幾何学の基本的な事項を学ぶ. (1) 曲線の曲率や振率を合同変換やパラメータ変換で不変な量としてとらえ, それが曲線を決定すること (曲線論の基本定理) を理解する. (2) 閉曲線の位相幾何学的な性質と曲率の関係を通して, 局所的な概念と大域的な概念の違いを知る. (3) これらの理論を具体例の計算によって確認する. 本講義の続編として「幾何学概論第二」が第 4 クォーターに開講される.

■教科書 梅原雅顕・山田光太郎『曲線と曲面』(改訂版) (裳華房)

正誤表: <http://www.math.titech.ac.jp/~kotaro/publication/surface-jp.html>

#### ■成績評価の方法

- 第 1 回から第 6 回までの授業で提示された課題を 1 回あたり 5 点満点で評価する.
- 定期試験期間中に**対面にて試験** (100 点満点) を行う (変更の可能性もある).
  - 詳細は試験実施の 2 週間前の講義の際に指示する.
  - 感染・濃厚接触・基礎疾患による登校の危険性の他, 事故・病気・親族の不幸などで定期試験を受験できなかった方は**事前申し出により追試験 (オンラインを予定)**を行う.試験を受験することは単位を得るための**必要条件**である (十分条件ではない).
- 成績は**試験**と**課題**の得点から決定する. 決定の方式は次の通り: 課題の得点の合計を  $x$  点 ( $0 \leq x \leq 30$ ), 課題得点のクラス最大値を  $x_{\max}$  点, 試験の得点を  $y$  点 ( $0 \leq y \leq 100$ ) としたとき,

$$Z := 5 \times \left\lceil \frac{z}{5} \right\rceil, \quad z := (1-p) \left( \frac{100x}{x_{\max}} \right) + py, \quad p := 0.3 + 0.7a$$

で与えられる  $Z$  と 100 のうち大きくない方を評価点とする (予定). ただし,  $[x]$  は  $x$  を超えない最大の整数, 係数  $a \in [0, 1]$  は**試験答案提出時に受講者自身が決める定数**である.

### ■課題とその評価方法

- 1 講義の際に提示する問題のうちから 1 問を選んで回答する。 **2 点満点**
- 2 講義内容、講義資料の**誤りの指摘**または**質問 3 点満点**。講義中に zoom のチャット機能を用いて指摘・質問をしてもよい。その際は提出用紙のチャットの欄をチェックすること。
  - 評価基準：基本点 **2 点**；計算・議論を自分で追わないと見つけられないような誤りの指摘・質問は **3 点**；同一の指摘が 5 件以上あるものは **1 点減点**；講義内容と無関係、高校生程度の誤認、講義中に指摘した内容、チャットでの指摘と同一内容、文として成立しないものは **0 点**。
  - 複数の質問・誤りの指摘はそのうち**最高点**のものを評価点とする。

### ■提出方法

- 所定の用紙 (A4 版 2 枚) —提出用紙—に記入して PDF 形式で T2SCHOLA に提出。
- 講義 web ページ, T2SCHOLA に提出用紙の PDF 形式ファイルおよび LuaLaTeX ソース をおく。
- 採点の都合上, 提出用紙のフォーマットの変更は不可。とくに, ファイルは **2 ページ** ちょうど, サイズは **A4**。PDF 文書の「プロパティ」でサイズが 210×297mm となっていれば問題ない。
- 電子ファイルでの提出は, 見た目のフォーマットが同一であれば可。
- 提出期限は講義直後の**月曜日の 07 時 00 分 (JST)**。  
今年度は **T2SCHOLA 上の提出受付停止は行わず**, 提出のタイムスタンプで判断する。
- 提出物は次回の講義までに返却する；質問等には個人が特定できない形で回答する。

### ■PDF tips:

- PDF 文書が所定のサイズでない場合があります。たとえば, 辺の長さが 2m くらい。写真を PDF 化するときには起きることがあるようです。この場合は, 適当に用紙サイズを設定して「PDF ファイルに印刷」すると修正できることがあります。
- オリジナルの提出用紙に書き込みをして PDF 化した場合, ファイルを結合・分割すると書き込みが消えてしまうことがあるようです。PDF 化したファイルをもう一度 PDF リーダで読み込み, 「PDF ファイルに印刷」すると修正できることがあります。

### ■授業日程

2021年10月07日	ユークリッド空間の曲線
2021年10月14日	平面曲線の基本定理
2021年10月21日	空間曲線の基本定理
2021年10月28日	空間曲線の局所的な性質
2021年11月04日	平面曲線の局所的な性質
2021年11月11日	曲線の大域的な性質
2021年11月18日	陰関数定理
2021年11月25日	試験

## 1 ユークリッド空間の曲線

### 1.1 ユークリッド空間

■**内積** この講義では標準的な内積 “ $\cdot$ ” が与えられた  $\mathbb{R}^n$  のことをユークリッド空間という。ベクトル  $v, w \in \mathbb{R}^n$  を列ベクトルと見なしたとき  $v \cdot w := {}^t v w$  で定まるスカラー  $v \cdot w$  を  $\mathbb{R}^n$  の標準内積という\*1。ただし右辺の  ${}^t v$  は  $v$  の転置を表し、右辺の積は行列の積を表す。これを用いて、ベクトル  $v$  の大きさを  $|v| := \sqrt{v \cdot v}$  と定める。また、 $\mathbb{R}^n$  の 2 点  $P, Q$  の距離を  $d(P, Q) := |\overrightarrow{PQ}| = |\overrightarrow{OQ} - \overrightarrow{OP}|$  で定める。

■**直交行列** 実正方行列  $A$  が直交行列である、とは  ${}^t A A = A {}^t A = I$  (= 単位行列) が成り立つことである。

命題 1.1. 次数  $n$  の実正方行列  $A$  が直交行列であることと、次は同値である：

- 任意のベクトル  $v, w \in \mathbb{R}^n$  に対して  $(Av) \cdot (Aw) = v \cdot w$ .
- 任意のベクトル  $v \in \mathbb{R}^n$  に対して  $|Av| = |v|$ .
- $A$  の  $n$  個の列ベクトルが  $\mathbb{R}^n$  の正規直交基をなす。

命題 1.2. • 直交行列の行列式の値は 1 または  $-1$  である。

- $O(n)$  を  $n$  次直交行列全体の集合、 $SO(n)$  を  $n$  次直交行列で行列式が 1 であるものの全体とする。このとき、 $G = O(n), SO(n)$  のそれぞれに対して次が成り立つ\*2： $I \in G; A, B \in G$  ならば  $AB \in G; A \in G$  ならば  $A$  は正則で  $A^{-1} \in G$ .

■**等長変換** 写像  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  が距離  $d$  を保つとき  $f$  を等長変換という。

命題 1.3. 列ベクトル  $x$  を  $\mathbb{R}^n$  の点 (原点を始点とする位置ベクトル) とみなすとき、次は等長変換：

$$(1.1) \quad f: \mathbb{R}^n \ni x \mapsto Ax + a \in \mathbb{R}^n \quad (A \in O(n), a \in \mathbb{R}^n).$$

定理 1.4.  $\mathbb{R}^n$  の等長変換は (1.1) の形に限る。

定義 1.5.  $\mathbb{R}^n$  の等長変換を合同変換ということもある。とくに (1.1) の形をした合同変換のうち  $A \in SO(n)$  となるものを向きを保つ合同変換、そうでないものを向きを反転する合同変換という。

### 1.2 逆関数定理 (一変数)

定理 1.6 (一変数関数の逆関数定理). 区間  $J \subset \mathbb{R}$  上で定義された  $C^r$ -級関数  $f: J \rightarrow \mathbb{R}$  ( $r \geq 0$ ) の像  $f(J)$  は  $\mathbb{R}$  の区間である。さらに  $r \geq 1$  の場合\*3の導関数  $f'$  が  $J$  上いたるところで 0 とならないとき、 $f: J \rightarrow f(J) \subset \mathbb{R}$  は全単射で、逆写像  $f^{-1}: f(J) \rightarrow J$  も  $C^r$ -級である。

証明：前半は中間値の定理。後半の全単射性は、 $f' \neq 0$  なら単調であることからしたがう。逆関数の微分可能性は、 $df^{-1}(y)/dy = 1/f'(x)$  ( $y = f(x)$ ) から逐次微分すればわかる。

2021 年 10 月 7 日 (2021 年 10 月 28 日訂正)

\*1 記号 “ $:=$ ” は左辺を右辺によって定義することを表す

\*2 このことを  $O(n), SO(n)$  は行列の積に関して群を成すという。とくに  $O(n)$  を  $n$  次直交群、 $SO(n)$  を  $n$  次特殊直交群という。

\*3 この講義ではとくに断らない限り  $r = \infty$  の場合を考える。

### 1.3 ユークリッド空間の曲線

区間  $J \subset \mathbb{R}$  から  $\mathbb{R}^n$  への  $C^\infty$ -級写像  $\gamma: J \ni t \mapsto \gamma(t) = {}^t(x_1(t), \dots, x_n(t)) \in \mathbb{R}^n$  を  $\mathbb{R}^n$  の曲線のパラメータ表示 (助変数表示, 媒介変数表示), **パラメータ表示された曲線** という.

**定義 1.7.** 閉区間  $J = [a, b]$  上の曲線の  $C^1$ -級パラメータ表示  $\gamma: J \rightarrow \mathbb{R}^n$  の**弧長**  $\mathcal{L}(\gamma)$  を次で定める:

$$\mathcal{L}(\gamma) := \int_a^b |\dot{\gamma}(u)| du \quad \left( \dot{\gamma}(t) := \frac{d\gamma}{dt}(t) \right).$$

弧長は  $\mathbb{R}^n$  の合同変換で不変である.

**注意 1.8.** 一般に, 写像  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  と閉区間  $[a, b]$  の分割  $a = t_0 < t_1 < \dots < t_N = b$  に対して

$$\mathcal{L}_\Delta(\gamma) := \sum_{j=1}^N |\gamma(t_j) - \gamma(t_{j-1})|$$

と定める. とくに  $\gamma$  が  $C^1$ -級ならば  $\mathcal{L}(\gamma) = \sup_\Delta \mathcal{L}_\Delta(\gamma)$  が成り立つ. ただし  $\sup$  は  $[a, b]$  の分割全体を取る.

曲線の  $C^r$ -級パラメータ表示  $\gamma_1: J_1 \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $\gamma_2: J_2 \rightarrow \mathbb{R}^n$  が**パラメータ変換で移り合う**とは,  $C^r$ -級全単射  $\varphi: J_1 \rightarrow J_2$  で  $\dot{\varphi} > 0$  となるものが存在し,  $\gamma_1 = \gamma_2 \circ \varphi$  を満たすことである.

**例 1.9.** 区間  $J_1 = (-\pi, \pi)$ ,  $J_2 = (-\infty, \infty)$  で定義された曲線  $\gamma_1(s) = {}^t(\cos s, \sin s)$ ,  $\gamma_2(t) = {}^t\left(\frac{1-t^2}{1+t^2}, \frac{2t}{1+t^2}\right)$  はパラメータ変換で移り合う. 実際  $\varphi(s) = \tan \frac{s}{2}$  とおけばよい.

**定義 1.10.** 曲線の  $C^\infty$ -級パラメータ表示  $\gamma: J \rightarrow \mathbb{R}^n$  において  $\dot{\gamma}(t_0) = \mathbf{0}$  が成り立つとき  $t_0$  をパラメータ表示  $\gamma$  の**特異点**という. 特異点をもたないパラメータ表示を曲線の**正則なパラメータ表示**, 略して**正則曲線**という. とくに  $|\dot{\gamma}| = 1$  のとき**弧長パラメータ表示**という.

**命題 1.11.** 正則曲線  $\gamma: J \rightarrow \mathbb{R}^n$  とパラメータ変換で移り合う, 弧長パラメータ表示された曲線が存在する.

**証明:** 点  $t_0 \in J$  を固定し,

$$s := s(t) = \int_{t_0}^t |\dot{\gamma}(u)| du: J \rightarrow J' := s(J) \subset \mathbb{R}$$

を考えると,  $ds/dt = |\dot{\gamma}(t)| > 0$  なので, 逆関数定理 1.6 より  $C^\infty$ -級の逆関数  $\varphi$  が存在する.  $\gamma \circ \varphi: J' \rightarrow \mathbb{R}^n$  が求めるものとなる.

## 問題

1-1 区間  $J = [0, \pi]$  上の  $C^\infty$ -級関数  $f_n(x) := \frac{1}{n} \sin nx$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) と定数関数  $f_\infty(x) = 0$  を考える.

(1) 関数列  $\{f_n\}$  は  $f_\infty$  に一様収束することを示しなさい.

(2) 曲線  $\gamma_n(x) := {}^t(x, f_n(x))$  の弧長は  $\gamma_\infty(x) = {}^t(x, 0)$  の弧長に収束しないことを示しなさい.

1-2  $\mathbb{R}^3$  の単位ベクトル  $\mathbf{v}$  に対して, 原点を通り  $\mathbf{v}$  に直交する平面  $\Pi_{\mathbf{v}}$  への正射影を  $\pi_{\mathbf{v}}(\mathbf{x}) := \mathbf{x} - (\mathbf{x} \cdot \mathbf{v})\mathbf{v}$  と書く. 零でない二つの定数  $a, b$  に対して曲線  $\gamma: \mathbb{R} \ni t \mapsto {}^t(a \cos t, a \sin t, bt) \in \mathbb{R}^3$  の正射影  $\gamma_{\mathbf{v}}(t) := \pi_{\mathbf{v}} \circ \gamma(t)$  が  $t = 0$  に特異点をもつような  $\mathbf{v}$  を求めなさい.

1-3  $J = (0, \infty)$  上で定義された曲線  $\gamma(t) = {}^t(\operatorname{sech} t, t - \tanh t)$  の弧長パラメータ表示を求めなさい.