

# 幾何学概論第一 (MTH.B211)

ユークリッド空間の曲線

山田光太郎

`kotaro@math.titech.ac.jp`

<http://www.math.titech.ac.jp/~kotaro/class/2022/geom-1/>

東京工業大学理学院数学系

2022/10/06 (2021/10/14 訂正)

## 曲線のパラメータ表示

パラメータ表示された曲線：

$$\gamma: \mathbb{R} \supset J \ni t \mapsto \gamma(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$$

### 定義

$\gamma$  が  $C^\infty$ -級  $\iff$  各  $x_j: J \rightarrow \mathbb{R}$  ( $j = 1, \dots, n$ ) が  $C^\infty$ -級

# 曲線の弧長

$$\sqrt{2} = 1 :$$

# 曲線の弧長

## 定義

パラメータ付けられた曲線  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  の弧長を次で定める：

$$\mathcal{L}(\gamma) := \int_a^b |\dot{\gamma}(t)| dt.$$

## 命題

曲線の弧長は  $\mathbb{R}^n$  の合同変換で不変.

# 曲線の弧長

事実 (注意 1.8)

写像  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  と区間  $[a, b]$  の分割  
 $\Delta: a = t_0 < t_1 < \cdots < t_n = b$  に対して

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

と定める. このとき  $\gamma$  が  $C^1$ -級ならば

$$\mathcal{L}(\gamma) = \sup_{\Delta: [a, b] \text{ の分割}} \mathcal{L}_\Delta.$$

# パラメータ変換

## 定義

パラメータ表示された曲線  $\gamma_1: J_1 \rightarrow \mathbb{R}^n$  と  $\gamma_2: J_2 \rightarrow \mathbb{R}^n$  に対して、 $\gamma_1$  と  $\gamma_2$  がパラメータ変換で移り合う、とは、 $C^\infty$ -級全単射  $\varphi: J_1 \rightarrow J_2$  で次を満たすものが存在すること：

$$\dot{\varphi} > 0 \quad (\text{on } J_1), \quad \gamma_1 = \gamma_2 \circ \varphi.$$

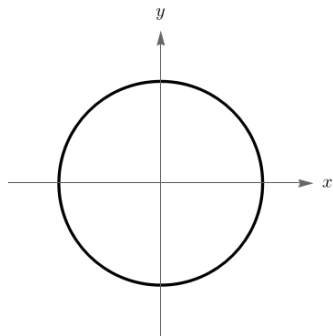
## パラメータ変換 (例)

例

$J_1 = (-\pi, \pi)$ ,  $J_2 = \mathbb{R}$  として,  $\gamma_1: J_1 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\gamma_2: J_2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  を

$$\gamma_1(s) := {}^t(\cos s, \sin s), \quad \gamma_2(t) := {}^t\left(\frac{1-t^2}{1+t^2}, \frac{2t}{1+t^2}\right)$$

で定めると  $\gamma_1$  と  $\gamma_2$  はパラメータ変換で移り合う.



## パラメータ変換 (例)

例

$$J_1 = J_2 = J_3 = \mathbb{R},$$

$$\gamma_1(s) := (s, 0), \quad \gamma_2(t) := (\sinh t, 0), \quad \gamma_3(u) := (u^3, 0)$$

とおくと,  $\gamma_1$  と  $\gamma_2$  はパラメータ変換で移り合うが,  $\gamma_3$  は  $\gamma_j$  ( $j = 1, 2$ ) とパラメータ変換で移り合わない.



# パラメータ変換

## 補題

1. 「パラメータ変換で得られる曲線である」という関係は同値関係である.
2. パラメータ付けられた曲線  $\gamma$  からパラメータ変換で得られる曲線  $\tilde{\gamma}$  の像は  $\gamma$  の像と一致する.

# 正則曲線

$\gamma: J \rightarrow \mathbb{R}^n$  : 曲線のパラメータ表示

## 定義

- ▶  $t_0 \in J$  が特異点  $\iff \dot{\gamma}(t_0) = \mathbf{0}$ .
- ▶ 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.

# 弧長パラメータ

## 定理 (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.  $\square$

## 逆関数定理（一変数）

### 定理（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<sup>1</sup>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。

---

<sup>1</sup>この講義ではとくに断らない限り  $r = \infty$  の場合を考える。

# 問題 1-1

## 問題

正の定数  $a$  に対して

$$\gamma(t) := {}^t \left( \frac{\sqrt{2}a \cos t}{1 + \sin^2 t}, \frac{\sqrt{2}a \cos t \sin t}{1 + \sin^2 t} \right) \quad (t \in J := [-\pi, \pi]).$$

1.  $\gamma(t_1) = \gamma(t_2)$  ( $t_1, t_2 \in (-\pi, \pi), t_1 < t_2$ ) となる  $t_1, t_2$  の組.
2.  $\frac{\pi}{2} < \frac{\mathcal{L}(\gamma)}{4a} < \frac{\pi}{\sqrt{2}}$ .

## 問題 1-2

### 問題

写像  $\gamma: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^4$  を

$$\gamma(t) := {}^t(\operatorname{sech} t, t - \tanh t, \tanh t, \operatorname{sech} t)$$

とおく.

1.  $t$  は  $\gamma$  の弧長パラメータである.
2.  $\hat{\gamma}(t) := \pi \circ \gamma(t)$  ( $0 < t < +\infty$ ) の弧長パラメータ表示.  
ただし

$$\pi: \mathbb{R}^4 \ni {}^t(x_1, x_2, x_3, x_4) \mapsto {}^t(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$$