

# 幾何学概論第一 (MTH.B211)

空間曲線の基本定理

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

2022/11/17

$J \subset \mathbb{R}$  : 区間 ;  $U \subset \mathbb{R}^n$  : 領域 ;  $f: J \times U \rightarrow \mathbb{R}^n : C^\infty$

- ▶ 常微分方程式の初期値問題

$y(t)$ : unknown fct

$$\frac{dy}{dt} = f(t; y(t)), \quad y(t_0) = a \quad (t_0 \in J, a \in U) \quad (*)$$

- ▶ 初期値問題 (\*) の解 : (\*) を満たす関数  $y: J' \rightarrow \mathbb{R}^n$
- ▶ 線形常微分方程式 :  $f = f(t, y)$  が  $y$  について 1 次式.

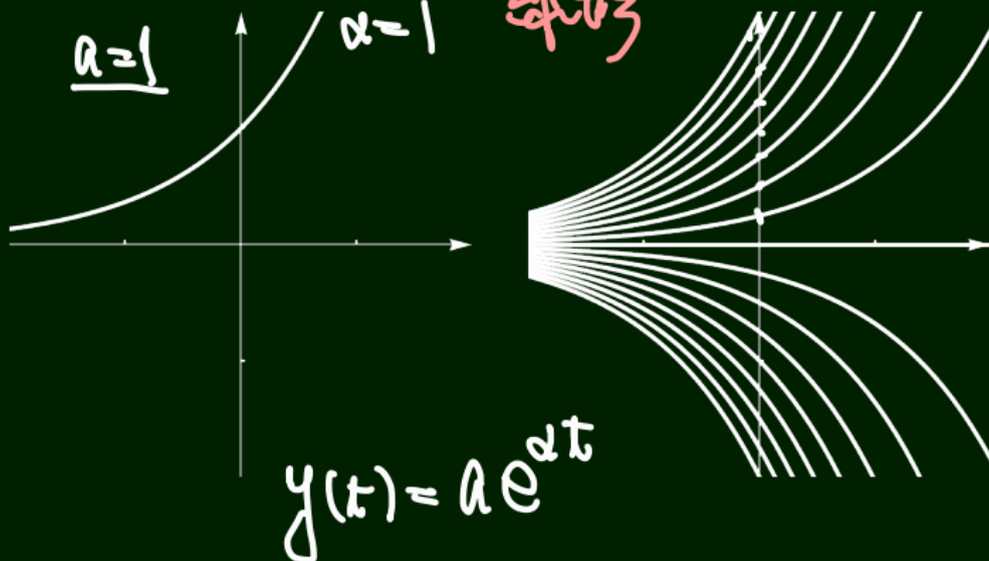
# 常微分方程式；例 6.2 (1)

▶  $n = 1, J = \mathbb{R}, f(t; y) = \alpha y$  ( $\alpha$  は定数),  $t_0 = 0$

$$\frac{dy}{dt} = \alpha y,$$

$$y(0) = a$$

$$y: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$



# 常微分方程式；例 6.2 (2)；単振動

▶  $n = 2, J = \mathbb{R}, \mathbf{y} = {}^t(x, y), \mathbf{f}(t; x, y) = {}^t(y, -k^2x)$  ( $k > 0$  は定数),  $t_0 = 0, \mathbf{a} = {}^t(a, b)$

$$\boxed{\frac{dx}{dt} = y, \quad \frac{dy}{dt} = -k^2x} \quad \underline{x(0) = a}, \quad \underline{y(0) = b}$$

$$\left( \frac{d^2x}{dt^2} = -k^2x \right)$$

波動

$$\begin{cases} x(t) = a \cos kt + \frac{b}{k} \sin kt \\ y(t) = \underline{x'(t)} \end{cases} \quad \text{on } \mathbb{R}$$

# 常微分方程式；例 6.2 (3)；ロジスティック方程式

▶  $n = 1, J = \mathbb{R}, f(t; y) = y(1 - y), t_0 = 0,$

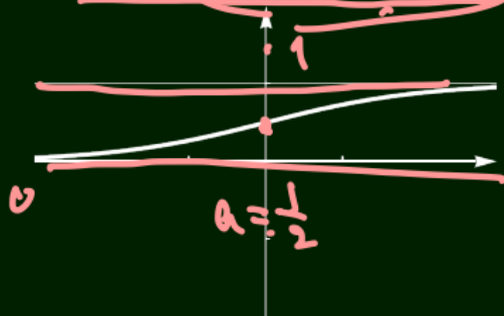
$$\frac{dy}{y(1-y)} = dt$$

非線形

$$y' = y(1 - y),$$

$$y(0) = a$$

▶ 解： $y(t) = \frac{a}{a + (1 - a)e^{-t}}$



集合の  
定可性.

# 常微分方程式；例 6.2 (4)；SIR モデル

$$\begin{cases} \frac{dS}{dt} &= -\beta SI \\ \frac{dI}{dt} &= \beta SI - \gamma I \\ \frac{dR}{dt} &= \gamma I \end{cases}$$

$$\frac{d}{dt} (S + I + R) = 0$$

(全人口)

# 常微分方程式の基本定理 ✓

$J \subset \mathbb{R}$  : 区間 ;  $U \subset \mathbb{R}^n$  : 領域 ;  $f: J \times U \rightarrow \mathbb{R}^n : C^\infty$

$$\frac{dy}{dt} = f(t; y(t)), \quad y(t_0) = a \quad (t_0 \in J, a \in U) \quad (*)$$

## 定理 (常微分方程式の基本定理 ; 定理 6.1)

以上の状況で  $f: J \times U \rightarrow \mathbb{R}^n$  が  $C^\infty$ -級ならば、 $t_0$  を含む十分小さい区間  $J'$  と  $J$  上で定義された初期値問題 (\*) の  $C^\infty$ -級の解がただ一つ存在する。

特に (\*) が線形常微分方程式なら、解は  $J$  全体で定義された  $C^\infty$ -級関数である。

$y(t) = z(t) + a$



# 定化曲線

## 問題

弧長によりパラメータ付けられた空間曲線  $\gamma(s)$  の曲率  $\kappa$  と捩率  $\tau$  が、正の値を持つ  $s$  の  $C^\infty$ -級関数  $\varphi(s)$  および定数  $\alpha \in [0, \pi/2)$  を用いて

$$\kappa(s) = (\cos \alpha)\varphi(s), \quad \tau(s) = (\sin \alpha)\varphi(s)$$

と表されているとする。このとき、 $\gamma$  のフルネ枠  $\mathcal{F} := (e, n, b)$  に対して

$$u := (\sin \alpha)e + (\cos \alpha)b, \quad v := (\cos \alpha)e - (\sin \alpha)b, \quad w := n$$

とおいて  $\mathcal{G} := (u, v, w)$  と書くことにする。

1. 各  $s$  に対して  $\mathcal{G}(s) \in \text{SO}(3)$  であることを確かめなさい。
2.  $\mathcal{G}' = \mathcal{G}\Lambda$  を満たす行列  $\Lambda$  を求めなさい。
3.  $\gamma(s)$  を  $\varphi$  と  $\alpha$  を用いて表しなさい。

## 問題 6-2

### 問題

$\mathbb{R}^3$  の部分集合

$$\Sigma := \{ {}^t(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 ; \underline{2z - x^2} = 0 \} \cap \{ {}^t(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 ; \underline{x^4 + y^4} = 1 \}$$

は「なめらかな空間曲線」を与える。この曲線上の点  ${}^t(1, 0, 1/2)$  における曲率を求めなさい。

本日の課題の提出締切は

2022年11月14日（月曜日）07:00 JST