

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

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

$y(t)$: unknown fct

- ▶ 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.

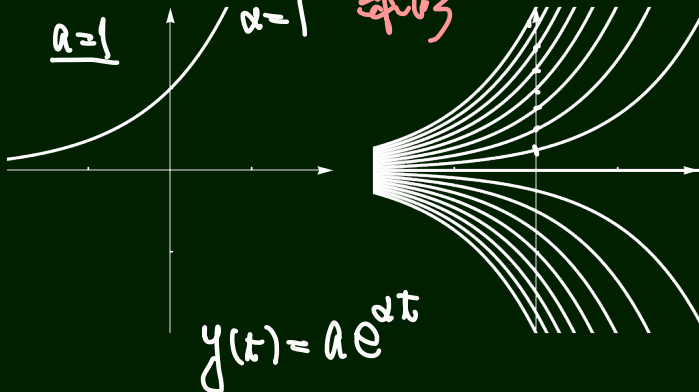
常微分方程式；例 6.2 (1)

▶ $n = 1, J = \mathbb{R}, f(t; y) = \alpha y$ (α 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

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

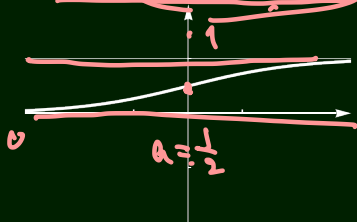
$$\frac{dy}{y(1-y)} = dt$$

非線形

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

$$y(0) = a$$

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



R空間での
軌道図。

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^∞ -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^∞ -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^∞ -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 κ と捩率 τ が、正の値を持つ s の C^∞ -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、 γ 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 Λ を求めなさい。
3. $\gamma(s)$ を φ と α 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