

幾何学概論第一 (MTH.B211)

6: 空間曲線の基本定理

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

2020/11/05

目標

定理 (空間曲線の基本定理)

区間 J で定義された正の値をとる C^∞ -級関数 κ と実数値 C^∞ -関数 τ に対して, 弧長をパラメータとする空間曲線 $\gamma: J \rightarrow \mathbb{R}^3$ で曲率が κ , 捩率が τ となるものが存在する. さらに, このような曲線は, 変換 $\gamma \mapsto A\gamma + \mathbf{a}$ ($A \in \text{SO}(3)$, $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^3$) を除いて一意的である.

常微分方程式

- ▶ 未知関数 $y_i(t)$ ($i = 1, \dots, m$) に関する関係式

$$y_i'(t) = f_i(t, y_1(t), \dots, y_m(t)) \quad (i = 1, \dots, m)$$

を正規形の常微分方程式という。ただし f_i ($i = 1, \dots, m$) は $m + 1$ 変数の C^∞ -級関数。

- ▶ とくに f_i が y_1, \dots, y_m に関する 1 次式，すなわち

$$y_i' = a_{i1}(t)y_1 + \dots + a_{im}(t)y_m + b_i(t) \quad (i = 1, \dots, m)$$

の形の方程式を線型の常微分方程式という。ただし a_{ij}, b_i ($i, j = 1, \dots, m$) は $m + 1$ 変数の C^∞ -級関数。

例

例

一様な重力加速度 g のもとでの長さ l の単振り子の鉛直下向き報告からの偏角 $x = x(t)$ は

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\omega^2 \sin x, \quad \omega := \sqrt{\frac{g}{l}}$$

を満たす（ニュートンの運動方程式）．この式は

$$x'(t) = y(t), \quad y'(t) = -\omega^2 \sin x(t)$$

と書けるので，未知関数 $x(t)$, $y(t)$ に関する正規形の常微分方程式である．

例

例

ばね定数 k のばねに質量 m のおもりをつけて振動させたとき，ばねの平衡点からの変位 $x = x(t)$ は

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\omega^2x, \quad \omega := \sqrt{\frac{k}{m}}$$

を満たす（ニュートンの運動方程式）．この式は

$$x'(t) = y(t), \quad y'(t) = -\omega^2x(t)$$

と書けるので，未知関数 $x(t)$, $y(t)$ に関する線型常微分方程式である．

常微分方程式論の基本定理

定理

开区間 $J \subset \mathbb{R}$ と領域 $U \subset \mathbb{R}^m$ に対して, C^∞ -級写像 $F: J \times U \rightarrow \mathbb{R}^m$ と $t_0 \in J, x \in U$ が与えられているとき, t_0 を含む十分小さい区間 $J' \subset J$ で定義された C^∞ -級写像 $f: J' \rightarrow \mathbb{R}^m$ で

$$\frac{df}{dt}(t) = F(t; f(t)), \quad f(t_0) = x \quad (1)$$

を満たすものがただ一つ存在する. さらに, (1) を満たす f は x に依存するので, それを $f(t, x)$ と書くと, $(t, x) \mapsto f(t, x)$ は C^∞ -級写像である.

線型常微分方程式の基本定理

定理

开区間 $J \subset \mathbb{R}$ 上の C^∞ -級関数 $a_{ij}(t)$, $b_i(t)$ ($i, j = 1, \dots, m$) と $t_0 \in J$, $(x_1, \dots, x_m) \in \mathbb{R}^m$ に対して,

$$\begin{cases} y'_i = a_{i1}(t)y_1 + \cdots + a_{im}(t)y_m + b_i(t), & (i = 1, \dots, m) \\ y_i(t_0) = x_i, \end{cases}$$

を満たす C^∞ -級関数 $y_i: J \rightarrow \mathbb{R}$ ($i = 1, \dots, m$) がただ一組存在する.

例

例

関数 φ を区間 $J (\ni t_0)$ で定義された C^∞ -級関数とするとき,

- ▶ $y' = \varphi(t)y, y(t_0) = 1$ の解は

$$y(t) = \exp \int_{t_0}^t \varphi(u) du.$$

- ▶ $y' = \varphi(t)(1 + y^2), y(t_0) = 0$ の解は

$$y(t) = \tan \int_{t_0}^t \varphi(u) du.$$

行列値関数の微分方程式

既知の C^∞ -級行列値関数 $\Omega(t)$ に対して, 未知の行列値関数 \mathcal{F} に関する常微分方程式の初期値問題

$$\frac{d\mathcal{F}}{dt}(t) = \mathcal{F}(t)\Omega(t) \quad \mathcal{F}(t_0) = A \quad (2)$$

は線型常微分方程式 . \Rightarrow 解の存在は保証されている .

補題

行列値関数 Ω が交代行列に値をとり, $A \in \text{SO}(n)$ ならば (2) をみたす \mathcal{F} は $\text{SO}(n)$ に値をとる .

証明.

$$\frac{d}{dt}(\mathcal{F}^t \mathcal{F}) =$$



空間曲線の基本定理

定理

区間 J で定義された正の値をとる C^∞ -級関数 κ と実数値 C^∞ -関数 τ に対して，弧長をパラメータとする空間曲線 $\gamma: J \rightarrow \mathbb{R}^3$ で曲率が κ ，捩率が τ となるものが存在する．さらに，このような曲線は，変換 $\gamma \mapsto A\gamma + \mathbf{a}$ ($A \in \text{SO}(3)$, $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^3$) を除いて一意的である．

一意性の証明：

空間曲線の基本定理

定理

区間 J で定義された正の値をとる C^∞ -級関数 κ と実数値 C^∞ -関数 τ に対して, 弧長をパラメータとする空間曲線 $\gamma: J \rightarrow \mathbb{R}^3$ で曲率が κ , 捻率が τ となるものが存在する.

存在の証明:

$$\frac{d\mathcal{F}}{ds}(s) = \mathcal{F}(s)\Omega(s), \quad \mathcal{F}(s_0) = I$$
$$\left(\Omega(s) := \begin{pmatrix} 0 & -\kappa(s) & 0 \\ \kappa(s) & 0 & -\tau(s) \\ 0 & \tau(s) & 0 \end{pmatrix} \right)$$

の解を $\mathcal{F} = (e, n, b)$ として

$$\gamma(t) := \int_{t_0}^t e(u) du \quad \text{とおくと, これが求めるものである.}$$