

# Moser のツイストの定理

まるげり

2025 年 9 月 11 日

Levi-Moser[1] のノート. 面積保存ツイスト写像の母関数に解析性を課すが, ツイスト定理の証明としては一番読みやすいと思う.

## 1 背景: 面積保存ツイスト写像, 母関数

アニュラス  $\mathbb{A} = \mathbb{S}^1 \times \mathbb{R}$  上の面積保存ツイスト写像  $\varphi(x_1, y_1) = (x_2, y_2)$  とは, 面積保存性  $\varphi^*(dy_2 \wedge dx_2) = dy_1 \wedge dx_1$  とツイスト性  $\frac{\partial x_2}{\partial y_1} > 0$  を持つものである.

記号の濫用で,  $\mathbb{S}^1 \times \mathbb{R}$  の普遍被覆  $\mathbb{R}^2$  上の元もまた  $(x, y)$  のように書き, また  $\varphi$  の  $\mathbb{R}^2$  への持ち上げも  $\varphi$  と書くことにすると, 面積保存ツイスト写像  $\varphi$  が特に  $\mathbb{A}$  上の完全シンプレクティック写像 ( $\varphi^*(ydx) - ydx$  が  $\mathbb{A}$  上の完全形式になる) とき,  $\varphi$  の母関数と呼ばれる, 次の性質を満たす関数  $h: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  が存在する:

$h_1, h_2$  をそれぞれ  $h$  の第 1 成分, 第 2 成分での偏微分としたときに,  $h(x_1 + 1, x_2 + 1) = h(x_1, x_2)$ ,  $h_{12} < 0$  であり, さらに

$$\begin{cases} h_1(x_1, x_2) = -y_1 \\ h_2(x_1, x_2) = y_2 \end{cases} \iff \varphi(x_1, y_1) = (x_2, y_2)$$

となる.

(たぶん,  $\mathbb{R}^2$  で考える以上はポアンカレの補題から閉形式  $\varphi^*(ydx) - ydx$  が完全形式になることが保証されるけど, アニュラス  $\mathbb{A}$  上でもなお  $h$  が意味を持つためには別で  $\mathbb{A}$  上で完全形式になることを保証しないといけない... のだと思う.)

特に  $\varphi$  が母関数  $h$  を持つなら,  $(x_1, y_1)$  が与えられた下で,  $\{(x_n, y_n)\}_n$  が軌道  $\{\varphi^n(x_1, y_1)\}_n$  になることと

$$h_2(x_{i-1}, x_i) + h_1(x_i, x_{i+1}) = 0, \quad y_i = -h_2(x_i, x_{i+1}) \quad (\forall i \in \mathbb{Z})$$

が同値であることがわかる.

## 2 不変曲線と差分方程式への簡約化

面積保存ツイスト写像  $\varphi$  の不変曲線  $\gamma \subset \mathbb{A}$  とは,  $\varphi$  の不変集合であって  $\mathbb{R}^2$  上への持ち上げを  $w(\theta) = (u(\theta), v(\theta))$  としたときに  $u(\theta) - \theta$  および  $v(\theta)$  が周期 1 の周期関数となるものである. これは,  $u(\theta + 1) - (\theta + 1) = u(\theta) - \theta$  より  $u(\theta + 1) - u(\theta) = 1$  より, アニュラス  $\mathbb{A}$  を  $x$  方向に一周して戻ってくる曲線であることを意味している.

さて, ある回転数  $\omega$  についての不変曲線  $\gamma$ , つまり

$$\varphi(w(\theta)) = w(\theta + \omega)$$

を見つけない. これはラグランジュ方程式と呼ばれることもある次の 2 階差分方程式

$$E[u(\theta)] = h_1(u(\theta), u(\theta + \omega)) + h_2(u(\theta), u(\theta - \omega)) \equiv 0 \quad (2.1)$$

が解ければ,  $v(\theta) = -h_1(u(\theta), u(\theta + \omega))$  とおくことで不変曲線を見つけることができる. 以下,  $u^+(\theta) = u(\theta + \omega)$ ,  $u^-(\theta) = u(\theta - \omega)$  とする.

**Remark 1.** あとで使うので,  $u_\theta E[u]$  の平均値  $\int_0^1 (u_\theta E[u])(\theta) d\theta = 0$  を計算しておく.

$$\frac{\partial h}{\partial \theta}(u, u^+) = u_\theta(h_1(u, u^+) + h_2(u, u^+))$$

より,  $\nabla f := f(\theta + \omega) - f(\theta)$  と表記すれば,

$$\begin{aligned} \frac{\partial h}{\partial \theta}(u, u^+) - u_\theta h_2(u^-, u) &= u_\theta(h_1(u, u^+) + h_2(u, u^+) - h_2(u, u^+) + h_2(u^-, u)) \\ &= u_\theta(h_1(u, u^+) + h_2(u^-, u)) \\ &= u_\theta E[u] \end{aligned}$$

したがって,

$$u_\theta E[u] = \frac{\partial h}{\partial \theta}(u, u^+) - u_\theta h_2(u^-, u)$$

と表すことができる. ここで,  $h(x_1+1, x_2+1) = h(x_1, x_2)$  であることと,  $f(\theta)$  が周期 1 の周期関数であれば  $\int_0^1 (\nabla f)(\theta) d\theta = \int_0^1 (f(\theta + \omega) - f(\theta)) d\theta = 0$  であることから, 結局

$$\int_0^1 (u_\theta E[u])(\theta) d\theta = 0$$

である.

**Example 1** (standard map).  $S(x)$  を周期関数として,  $\varphi(x_1, y_1) = (x_2, y_2)$  を

$$\begin{aligned} x_2 &= x_1 + y_1 + S'(x_1), \\ y_2 &= y_1 + S'(x_1) \end{aligned}$$

で定める. 母関数  $h$  は

$$h(x_1, x_2) = \frac{1}{2}(x_1 - x_2)^2 + S(x_1)$$

である. これに対するラグランジュ方程式 (2.1) は

$$u(\theta + \omega) - 2u(\theta) + u(\theta - \omega) = S'(u(\theta))$$

と書ける.

### 3 ツイスト定理

ツイスト定理は,  $\omega$  がディオファントス数であるときに,  $E[u_0] \approx 0$  なる  $u_0(\theta)$  から始めて  $E[u] \equiv 0$  となる  $u(\theta)$  の存在を示す定理である.

$$W_r := \left\{ f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \left| f : \text{実解析的}, f(\theta + 1) = f(\theta), |f|_r := \sup_{|\text{Im}\theta| \leq r} |f(\theta)| < \infty \right. \right\}$$

する.

複素領域  $\mathcal{D} \subset \mathbb{C}^2$  を考え, その  $R$ -近傍を  $\mathcal{D}_R := \{z \in \mathcal{D} | \sup_{y \in \mathcal{D}} |y - z|\}$  と書くことにする.

- $h$  に関する仮定:

$h(x_1, x_2)$  が  $(x_1, x_2) \in \mathcal{D}$  で解析的,  $(x_1, x_2) \in \mathcal{D} \cap \mathbb{R}^2$  で実,  $h(x_1 + 1, x_2 + 1) = h(x_1, x_2)$  を満たす.  
また, ある定数  $\kappa > 0, M > 0$  により,

$$\begin{aligned} \min_{\mathcal{D}} |h_{12}| &> \kappa, \\ |h|_{C^3(\mathcal{D})} &< M. \end{aligned}$$

- $u_0$  に関する仮定:

ある  $r \in (0, 1)$  に対して,  $u_0(\theta) - \theta \in W_r$  である.

さらに, ある (十分大きな)  $N_0 > 0$  に対し,

$$\begin{aligned} (u_0, u_0^+) &\in \mathcal{D}_R \quad (|\text{Im}\theta| < r), \\ |(u_0)_\theta|_r &< N_0, \quad |(u_0)_\theta^{-1}|_r < N_0. \end{aligned}$$

**Theorem 1** (ツイスト定理).  $\omega$  がディオファントス数, つまり, ある  $K > 0, \sigma > 0$  が存在して, 任意の  $p, q \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$  について

$$\left| \omega - \frac{p}{q} \right| \geq \frac{K}{q^{2+\sigma}}$$

であるとする.

$h, u_0$  が上の仮定を満たすとする. このとき, ある定数  $\delta = \delta(r, h, M, N_0, K, \sigma, \kappa)$  が存在し, もし  $|E(u_0)|_r < \delta$  であればラグランジュ方程式  $E[u] \equiv 0$  の解  $u$  で,  $u_0$  に近く,  $u(\theta) - \theta \in W_{r/2}$  を満たし,  $u(\theta) - \theta$  の  $\theta \in \mathbb{S}^1$  での平均値が 0 になるものがただ一つ存在する.

TO DO: ツイスト定理の証明をまとめる

## 参考文献

- [1] M. Levi and J. Moser, A Lagrangian proof of the invariant curve theorem for twist mappings, Smooth ergodic theory and its applications (Seattle, WA, 1999), Proc. Sympos. Pure Math. **69**, 733-746, Amer. Math. Soc., Providence, RI, 2001