Obstructions to deforming degenerate curves on a scroll

那須 弘和 (東海大学・理学部情報数理学科)*

代数閉体 k 上のスキーム V に対し, $C \subset V$ を局所完全交叉な閉部分スキームとする.種々の変形理論においては,接空間(1 位無限小変形全体の空間)と障害空間が定まっているが,部分スキーム $C \subset V$ の変形の場合には,法東 $N_{C/V}$ のコホモロジー群 $H^0(C,N_{C/V})$ と $H^1(C,N_{C/V})$ がそれぞれヒルベルトスキームの点 [C] における接空間と障害空間に対応する.C の 1 位無限小変形 $C' \subset V \times \operatorname{Spec} k[t]/(t^2)$,すなわち対応する大域切断 $\alpha \in H^0(C,N_{C/V})$ に対し,障害類 $\operatorname{ob}(\alpha) \in H^1(C,N_{C/V})$ が定まり,C' が 2 位変形 $C'' \subset V \times \operatorname{Spec} k[t]/(t^3)$ にリフトするためには, $\operatorname{ob}(\alpha) = 0$ が必要十分である.一般に障害類の具体的な計算は困難であるが,[2] では,非特異三様体 V と非特異曲線 C に対し,C と V の中間曲面 S とその上の第一種例外曲線 $E \simeq \mathbb{P}^1$ の存在の仮定の下で,C' が C'' にリフトしない,すなわち $\operatorname{ob}(\alpha) \neq 0$ となる為の十分条件が与えられた(障害性判定定理 [2, Thm.1.4]).例えば V を Segre 埋込 $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^2 \hookrightarrow \mathbb{P}^5$ とし,V の非特異超平面切断 $V \cap \mathbb{P}^4$ (次数 3 のスクロールで, $\mathbb{P}(\mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(1) \oplus \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(2)) \simeq \operatorname{Blow}_p \mathbb{P}^2$ に同型)を $S \subset V$ とすれば,この判定定理を適用することにより,次の障害曲線 (obstructed curve) の例を得る.

例 1 (cf. [3, Thm. 1.1]) 1点爆発 $S \to \mathbb{P}^2$ の中心 p を通らない, d 次平面曲線 $D \subset \mathbb{P}^2$ に対し, D の S への引き戻しを $C \subset S$ とする. $d \geq 5$ ならば, C の V 内における 1 位無限小変形 C' でもって, 2 位変形 C'' にリフトしないものが存在する.

d=5 のときの上の事実は, [1] において赤堀氏と難波氏により障害正則写像 (obstructed holomorphic map) の例 (射影 $\pi_p: D \to \mathbb{P}^1$) として発見され, 研究された.

本研究では、障害性判定定理における三様体 V をより高次元の多様体へ一般化する目的の下で、V を Segre 埋込 $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^n \hookrightarrow \mathbb{P}^{2n+1} \ (n \geq 2)$ とし、S を V の非特異超平面切断 $V \cap \mathbb{P}^{2n} \subset V$ と仮定して、(退化) 曲線 $C \subset S$ の V における変形について考察する.このとき S は \mathbb{P}^1 上の \mathbb{P}^{n-1} -東 ($\simeq \mathbb{P}(\mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}^{n-1}(1) \oplus \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(2))$) と同型であり、そのファイバー

日本数学会 2011 年度秋季総合分科会・一般講演アブストラクト (修正版)

^{*}e-mail: nasu@tokai-u.jp

を F で表す. さらに S 上には、部分東 $\mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-1)^{\oplus n-1} \oplus \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}$ に対応する負スクロール E が存在し、E をつぶすことにより、S は \mathbb{P}^n の余次元 2 の線形部分空間 $L^{n-2} \subset \mathbb{P}^n$ に沿った爆発 $\pi: S \to \mathbb{P}^n$ と同型になる. 特に π の例外因子 E は $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^{n-2}$ と同型である.

定理 $\mathbf{1}$ (主結果) $C \subset \mathbb{P}^n$ を非特異曲線とし, C は爆発 $\pi: S \to \mathbb{P}^n$ の中心 L^{n-2} と交わりを持たないと仮定する. C が以下の条件を全て満たせば, C の S への引き戻し $\hat{C} := \pi^{-1}(C)$ は V において 2 位変形にリフトしない 1 位無限小変形 C' を持つ:

- (A) $H^0(\hat{C}, N_{\hat{C}/V}) \to H^0(\hat{C}, N_{S/V}|_{\hat{C}})$ が全射的;
- (B) $H^1(S, N_{S/V}(3E)) \to H^1(\hat{C}, N_{S/V}|_{\hat{C}})$ が単射的

法東 $N_{S/V}$ の有理切断のうち、有効因子 $E\subset S$ に沿って極をもつものを、S の V における極付き無限小変形と呼ぶ。 [4] では曲面 S の三様体 V における極付き無限小変形 v が、第一種例外曲線 $E_0\simeq \mathbb{P}^1$ に沿って極をもつ場合に、付随する障害 $\mathrm{ob}(v)\neq 0\in H^1(S,N_{S/V}(3E_0))$ が計算された。定理 1 の証明には次の補題を用いる。

補題 1 定理 1 の $E \subset S \subset V$ に対し、2 つの開代数多様体 $S \setminus E$ と $V \setminus E$ をそれぞれ S° と V° により表す。このとき任意の極付き無限小変形 $v \in H^0(N_{S/V}(E)) \setminus H^0(N_{S/V})$ は、2 位変形にリフトしないような S° の V° における 1 位無限小変形を与える。

実際, $h^0(S, N_{S/V}(E)) - h^0(S, N_{S/V}) = \frac{(n+2)(n+1)}{2} - (2n+1) = \frac{n(n-1)}{2}, (n \ge 2).$ $S \subset V$ には,通常の 1 位無限小変形に加えて, $\frac{n(n-1)}{2}$ 次元の極付き 1 位無限小変形が存在し,補題 1 により、2 位変形にリフトしないことがわかる.

参考文献

- [1] T. Akahori and M. Namba, Examples of obstructed holomorphic maps, *Proc. Japan Acad. Ser.A*, **54** (1978), no. 7, pp.189–191.
- [2] S. Mukai and H. Nasu, Obstructions to deforming curves on a 3-fold, I: A generalization of Mumford's example and an application to Hom schemes, *J. Algebraic Geom.*, **18** (2009), no. 4, 691–709.
- [3] H. Nasu, Deformations of degenerate curves on a Segre 3-fold. Higher dimensional algebraic varieties and vector bundles, 163 -174, RIMS Kôkyûroku Bessatsu, B9, Res. Inst. Math. Sci. (RIMS), Kyoto, 2008.
- [4] H. Nasu, Obstructions to deforming curves on a 3-fold, II: deformations of degenerate curves on a del Pezzo 3-fold. *Ann. Inst. Fourier (Grenoble)*, **60** (2010), no. 4, 1289–1316.