



Title	Differentiable family of contact structures on a non-compact $(2n-1)$ -manifold
Author(s)	大久保, 範彦
Citation	大阪大学, 2003, 博士論文
Version Type	
URL	https://hdl.handle.net/11094/44079
rights	
Note	著者からインターネット公開の許諾が得られていないため、論文の要旨のみを公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、大阪大学の博士論文についてをご参照ください。

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

氏 名 大久保範彦
 博士の専攻分野の名称 博士(理学)
 学位記番号 第 17499号
 学位授与年月日 平成15年3月25日
 学位授与の要件 学位規則第4条第1項該当
 理学研究科数学専攻
 学位論文名 Differentiable family of contact structures on a non-compact
 $(2n-1)$ -manifold
 (あるコンパクトでない $(2n-1)$ 次元多様体上の接触構造の1径数族について)
 論文審査委員 (主査)
 教授 坂根由昌
 (副査)
 教授 大鹿健一 助教授 作間誠 助教授 大和健二

論文内容の要旨

この論文の目的は接触微分同相でない開ソリッドトーラスの1径数族の存在性を示した Eliashberg の結果を次元について一般化することである。

まず最初に接触構造の定義をする。 U を $2n-1$ 次元の可微分多様体とする。 U 上の接触構造 ξ とは完全積分不可能な余次元1の平面場のことである。すなわち少なくとも局所的に定義された $\lambda \wedge (d\lambda)^{n-1} \neq 0$ を満たす1次微分形式 λ によって $\xi = \ker \lambda : = \{v \in TU | \lambda(v) = 0\}$ と表される平面場のことである。この λ を接触1形式という。そして、 U と ξ の組 (U, ξ) のことを接触多様体という。

この論文では接触構造 ξ は常に大域的に定義された1次微分形式 λ によって $\xi = \ker \lambda$ となっているとする。

(U_i, ξ_i) 、 $\xi = \ker \lambda_i$ ($i=1, 2$) を2つの接触多様体とする。このとき、 $\psi^* \lambda_2 = f \lambda_1$ を満たす微分同相写像 $\psi : U_1 \rightarrow U_2$ と決して零にならない U_1 上の可微分関数 f が存在するとき (U_1, ξ_1) と (U_2, ξ_2) は接触微分同相といい ϕ を接触微分同相写像という。

次の定理は良く知られている結果である。

定理 (Gray, 1959)

M を $2n-1$ 次元の閉多様体とし、 $\{\xi_t\}$ を M 上の接触1形式の1径数族 $\{\lambda_t\}$ で定義される接触構造の1径数族とする。このとき、 $\phi_t^* \lambda_t = f_t \lambda_0$ を満たす M 上のイソトピー $\{\phi_t\}$ と決して零にならない M 上の可微分関数の1径数族 $\{f_t\}$ が存在する。

特に、この定理から任意の t に対して (M, ξ_t) と (M, ξ_0) は接触微分同相であることが判る。

Eliashberg は 1991 年、コンパクトではなく、境界の付いていない可微分多様体での Gray の定理の反例を与えた。それは次の様にする。

$S^3 \subset \mathbf{C}^2$ を 3 次元単位球面とし、 (z_1, z_2) を \mathbf{C}^2 の座標系とする。 $z_j = \rho_j e^{i\psi_j}$ ($j=1, 2$) と極座標で表す。この

とき、 $\xi_0 = \ker \alpha_0$ 、 $\alpha_0 = (\sum_{i=1}^2 \rho_i^2 d\varphi_i)$ 、 $(\sum_{i=1}^2 \rho_i^2 = 1)$ は S^3 上の接触構造となる。 $0 < \delta < 1$ なる実数 δ に対して、開ソリッドトーラス $U_\delta = \{(z_1, z_2) \in \mathbf{C}^2 \mid |z_1| < \delta\} \cap S^3$ を定義し、接触多様体 $(U_\delta, \xi_\delta (= \xi_0|_{U_\delta}))$ を考える。このとき、Eliashberg は次の定理を証明した。

定理 (Eliashberg, 1991)

(U_δ, ξ_δ) と $(U_{\delta'}, \xi_{\delta'})$ が接触微分同相であるための必要十分条件は $1/\delta^2 - 1/(\delta')^2$ が整数になることである。

特に、この定理は開ソリッドトーラスでの Gray の定理の反例を与えていた。

この Eliashberg の定理を高次元に一般化することを考えた。それは次の様にする。

$S^{2n-1} \subset \mathbf{C}^n$ を $2n-1$ 次元単位球面とし、 (z_1, \dots, z_n) を \mathbf{C}^n の座標系とする。 $z_j = \rho_j e^{i\psi_j}$ ($j=1, \dots, n$) と極座標で表す。このとき、 $\xi_0 = \ker \alpha_0$ 、 $\alpha_0 = (\sum_{i=1}^n \rho_i^2 d\varphi_i)$ 、 $(\sum_{i=1}^n \rho_i^2 = 1)$ は S^{2n-1} 上の接触構造となる。 $0 < \delta < 1/\sqrt{n-1}$ なる実数 δ に対して、 $U_\delta = \{(z_1, \dots, z_n) \in \mathbf{C}^n \mid |z_i| \leq \delta (i=1, \dots, n-1)\} \cap S^{2n-1} - \{(z_1, \dots, z_n) \in \mathbf{C}^n \mid |z_i| = \delta (i=1, \dots, n-1)\} \cap S^{2n-1}$ と定義し、接触多様体 $(U_\delta, \xi_\delta (= \xi_0|_{U_\delta}))$ を考える。このように U_δ を定義すると $n=2$ のとき先程定義した開ソリッドトーラス U_δ と一致していることが判る。このとき、次の定理を証明した。

定理

(U_δ, ξ_δ) と $(U_{\delta'}, \xi_{\delta'})$ が接触微分同相ならば $1/\delta^2 - 1/(\delta')^2$ が整数、または $1/\delta^2 + 1/(\delta')^2$ が整数になる。

特に、この定理はコンパクトではない一般奇数次元多様体での Gray の定理の反例を与えていた。

論文審査の結果の要旨

多様体上に二つの接触構造が与えられた時、それらがいつ接觸同型であるかを判定する事は接觸多様体論の基本的な問題である。本論文では、特に接觸構造の可微分族が与えられた時、それらは全て接觸同型であるかという問題を取り扱っている。

この問題は、1959 年に Gray により、多様体がコンパクトで境界のない場合には肯定的あることが証明された。また、1991 年に Eliashberg は、非コンパクトで境界のない、ある 3 次元多様体上に、接觸同型でないものを無限個含む接觸構造の可微分族の例を構成し、Gray の結果が非コンパクト多様体上に一般化できない事を示した。

本論文では、Eliashberg の例が、 $2n-1$ 次元のある非コンパクト多様体上での例として一般化出来ることを示している。

この様な例の存在は高次元では全く新しいものであり、特に高次元で接觸同型でない接觸構造の例を与えていた点でも、価値ある結果である。

以上により、本論文は博士（理学）の学位論文として十分価値があるものと認める。