

3次元リーマン多様体の \mathbb{R}^6 の局所等長埋入問題

慶応大 理工 前田 吉昭
城西大 理 甲村 玄

0. 序.

n 次元リーマン多様体 (M^n, ds^2) と $n(n+1)/2$ (以下 $N = n(n+1)/2$ とかく)
次元ユークリッド空間に局所的に等長埋入可能な問題について,
考察する。以下記号を簡単にすべく、 $p_0 \in M$ の近傍に
 (M^n, ds^2) の局所等長埋入が存在するとき、 $i: (M^n, ds^2) \hookrightarrow \mathbb{R}^N$
と書く。この問題は古くから考察された有名な問題である。
特に、 (M^n, ds^2) が解析的多様体であるとき、局所等長埋入を持
つことが知られている(参 Jacobowitz [2])。このほか、 C^∞ リーマン
多様体に対し C^∞ 局所等長埋入が存在するかどうかの問題を考
察したい。特に次の結果を述べる:

定理: (M^n, ds^2) を C^∞ リーマン多様体とする。次の場合、局所等
長埋入 $i: (M^n, ds^2) \hookrightarrow \mathbb{R}^N$ が $p_0 \in M^n$ の近傍 U 上に存在する。

- (i) $n=2$ の時、 p_0 のガウス曲率 $K(p_0) \neq 0$
- (ii) $n=3$ の時、 p_0 の曲率テンソル $R(p_0) \neq 0$

上に述べた定理より、 $n=2$ の場合はよく知られた結果であ
る。又、 $n=3$ のときは曲率テンソル $R(p_0)$ が、

(*) signature of $R(p_0)$ が $(0,1)$ の $(0,0)$ 以外

の場合 Bryant-Griffiths-Yang [1] による 2 解が得られる。[1]
 によれば、線形化偏微分方程式が対称双曲型かつ強双曲型となる非
 線形偏微分方程式に対して Nash-Moser 型定理を証明し、その
 応用として、 $n=3$ の場合の等長埋入の存在を示した。一方
 (*) の条件が成り立つならば、等長埋入方程式は、単に、(実) 主要部型とし
 たりと成り立つ。よって、 $n=2, n=3$ の場合を統一的にとり
 扱うために線形化方程式が実主要部型になる非線形方程式の
 局所可解問題をとり扱う。その結果から局所等長埋入定理を
 証明する。

1. 等長埋入方程式とその線型化方程式

以下 $n=2$ あるいは $n=3$ とする。今、 (M^n, ds^2) の某 p_0 の近傍 U
 の等長埋入 $x: (M^n, ds^2) \hookrightarrow \mathbb{R}^N$ の存在は、 M^n の局所座標系
 (u^1, \dots, u^n) を用いて、次を満す $x^A = x^A(u)$, $A=1, \dots, N$ の存在を示
 す事にある。

$$(1) \quad \sum_{A=1}^N \frac{\partial x^A}{\partial u^i} \cdot \frac{\partial x^A}{\partial u^j} = g_{ij}(u) \quad , i, j=1, \dots, n.$$

$$\therefore \sum_{i,j=1}^n g_{ij}(u) du^i du^j = ds^2.$$

(1) を考察するのために、その線型化方程式を調べる。よって、

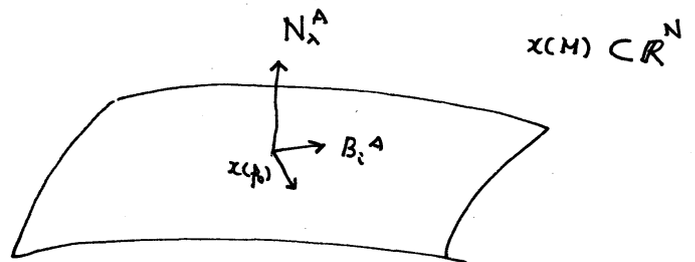
$x^A(u)$ を M^n の \mathbb{R}^N への C^∞ 埋入とする。この時、未知関数

$y^A = y^A(u)$, $A=1, \dots, N$ による 2 次線形微分方程式を考へる:

$$(2) \quad \sum_{A=1}^N \frac{\partial x^A}{\partial u^i} \cdot \frac{\partial y^A}{\partial u^j} + \frac{\partial y^A}{\partial u^i} \cdot \frac{\partial x^A}{\partial u^j} = k_{ij}(u)$$

∴ ∴, $(k_{ij}(u)), i, j=1, \dots, n$ は $u \in U \rightarrow u \in C^\infty$ の $n \times n$ 対称行列である。

今、我々は微分幾何の用語を用いる。今、埋入 $\lambda(x^A(u)) : (M, ds^2) \hookrightarrow \mathbb{R}^N$ に対し、 $B_i^A(u) = \frac{\partial x^A}{\partial u^i}$ ($i=1, \dots, n$) は曲面の接ベクトル場であり、これらは各点 $x(p)$ の接空間を張る。これに対し、単位法ベクトル場をとり口定される。これら $\{N_\lambda^A(u)\}_{\lambda=n+1}^N$ とする。



従って、 $y^A(u)$ は、

$$y^A(u) = \sum_{i=1}^n y_i^i(u) B_i^A(u) + \sum_{\lambda=n+1}^N y_\lambda^\lambda(u) N_\lambda^A$$

と一意に表わされるから、(2) は新たに未知関数 $(y_i(u), y_\lambda(u))$ による。

$$(3) \quad \nabla_i y_j(u) + \nabla_j y_i(u) = 2 \sum_{\lambda=n+1}^N y_\lambda(u) H_{ij\lambda}(u) + k_{ij}(u)$$

とかける。∴ ∴, ∇_i は $ds^2 = \sum g_{ij}(u) du^i du^j$ による変微分、

$H_{ij\lambda}(u)$ は $\{x^A(u), N_\lambda^A(u)\}$ による基本形式である。

($y_i(u), y_\lambda(u)$ は $(1-2)$ 計量の添字と下添字とがある)。

以下の必要のために次の定義としておく：

定義 1.1. C^∞ 埋入 $\alpha: (M^n, ds^2) \hookrightarrow \mathbb{R}^N$ が non-degenerate であるとは、 n 個の基本形式 $\{H_{ij\lambda}(u)\}_{\lambda=n+1, \dots, N}$ が、 $n \times n$ 行列行列の n 個のベクトル空間の中の 1 次独立 (各点 u ごと) であることと定義する。

2° 実主要部型線型偏微分方程式系

このとき我々は線形微分方程式の用語を用いる。

定義 2.1. $P \in M$ の $m \times m$ classical (擬) 微分作用素とし、その主要部を $p(x; \xi)$ とする。

(i) P が $(p_0; \xi_0) \in T^*M - \{0\}$ (すなわち、実主要部型系であるとは、 $(x_0; \xi_0)$ の 近傍 Γ 、有次 classical 表数 $\tilde{p}(x; \xi)$, $\tilde{q}(x; \xi)$ が存在し

$$(4) \quad \tilde{p}(x; \xi) \cdot p(x; \xi) = \tilde{q}(x; \xi) \text{Id}_m \quad \text{in } \Gamma$$

かつ、 $d\tilde{q} = \sum \xi_i dx^i$ は $\Gamma \cap \{(x; \xi) \mid \tilde{q}(x; \xi) = 0\}$ 上で 1 次独立である。

(ii) P が $p_0 \in M$ (すなわち (resp. $U \subset M$) (すなわち U)) 実主要部型系であるとは、 P は $\pi^{-1}(p_0) - \{0\}$ (resp. $\pi^{-1}(U) - \{0\}$) の各点で主要部型系であることと定義する。(このとき、 $\pi: T^*M \rightarrow M$ は射影)。

このとき我々は (3) がどのような様 (すなわち主要部型系に属する) を見よう。例として、 $n=2$ の場合を考へてみる。このとき、(3) の特性方程式は、次の行列式の 0 条件と等しい。

$$(5) \quad \sigma(x; z) = \begin{vmatrix} z_1 & 0 & z_2 \\ 0 & z_2 & z_1 \\ H_{11} & H_{22} & H_{12} \end{vmatrix} = 0 \quad (\text{mod. 低階項}).$$

従って、 $d\sigma(x; z) \neq 0 \iff K = H_{12}^2 - H_{11}H_{22} \neq 0$ が成り立つ。これは
曲面 σ が Gauss 方程式より、Gauss 曲率に他ならない。

3. 主要部型系理入の構成

2.2 見の様に、(3) の主要部型に付する u のために、 (M^n, ds^2) の
曲率を関わる事がある。実際我々 2 階、 1 階の事を得る：

命題 3.1. 主定理の仮定の下で、任意の $\eta > 0$ と任意の正の整
数 s に対し U , 近傍 $U \ni p_0$ と 3×3 対称行列 $\{H_{ij\lambda}(0)\}_{\lambda=1,2,3}$ と U 上の
単位 C^∞ ベクトル場 $\{N_\lambda^A(u)\}_{\lambda=n+1, \dots, N}$ と C^∞ 理入 $(x^A(u))$ が存在して：

(i) $(x^A(u))$ は non-degenerate 理入

(ii) $\{N_\lambda^A(u)\}$ は $(x^A(u))$ の法ベクトル場

(iii) $\{H_{ij\lambda}(0)\}_{\lambda=n+1, \dots, N}$ は $(x^A(u))$ の単位法ベクトル $\{N_\lambda^A\}$ に関する
点 p_0 における 2 基本量

(iv) $\|g_{ij}(u) - \sum_{\lambda=1}^N \frac{\partial x^A}{\partial u^i} \cdot \frac{\partial x^A}{\partial u^j}\|_{H^s(0)} < \eta$

証明は解析的理入を構成する際の手法により $x^A(u)$ を作る。

$g_{ij}(u)$ を u について Taylor 展開し、 $x^A(u)$ の Taylor 展開を逐次求める。

この時、Gauss 方程式により、曲率に対する 2 基本量 $\{H_{ij\lambda}(0)\}$

を求めよ。それを本質的に 2 求めよければよい。

4. (3) の局所可解性

(1) の存在と長めには 命題 3.1 による。(3) の局所可解性も同様に
 なる。ここに注意しなくては $\{y_\lambda(u)\}_{\lambda=n+1, \dots, N}$ は、 $\{H_{ij}(u)\}$ の
 作り方から、代数的操作で解ける。一般的には $N \times N$
 一階非線形微分方程式系

$$(6) \quad \Phi(u) = g$$

を $C^\infty(\mathbb{R}^n)$ 係数の線形化方程式系を主要部型と $u = u_0$ にと
 ちの考察するにとらざる(ここに $C^\infty(\mathbb{R}^n)$ は微係数係数
 有界の C^∞ 関数)。 (6) に対し二次元とする。

定理 4.1. $\Phi(u)$ を $N \times N$ 非線形偏微分方程式系とする。

$\Phi(u)$ の order = m , かつ $\Phi(u)$ は $C^\infty(\mathbb{R}^n)$ 係数とする。 $\Phi(u)$ は 0 order 以上
 の Sobolev 空間で Fréchet 微分可能で $\Phi'(u)$ とその微分とする。 $p_0 \in \mathbb{R}^n$, $u_0 \in$
 $C^\infty(U, \mathbb{R}^N)$ とし、 $\Phi'(u_0)$ は $N \times N$ 主要部型系とする。この時、 U の p_0
 含まれる p_0 の open 近傍 U_1 , $s_0 \in \mathbb{Z}_+$ と $\eta > 0$ が存在して、任意の
 $g \in C^\infty(U_1)$ に対し

$$(7) \quad \|g - \Phi(u)\|_{H^{s_0}(U_1)} < \eta$$

ならば、 $u \in C^\infty(U_1, \mathbb{R}^N)$ を $\Phi(u) = g$ in U_1 とするものが存在する。

証明は Nash-Moser 陰関数定理に基づいていえる。線形化方程式

$$(8) \quad \Phi'(u_0)v = h$$

は $p_0 \in U$ の近傍では、解の一意性を持つ。このためから高階微
 分の解の評価と (8) の微分による求め事は不可能に近い。

之に、我々は、 $\mathbb{R}^1(u)$ の exact T_2 局所石迷を構成する。しかも
 これは、次の性質を持つ、 $\mathbb{R}^1(u)$ の $h \in H^s(\mathbb{R}^n)$ に対し、

$$(9) \quad \|Q(u)h\|_{s-d} \leq C_s \|u\|_s$$

$$(10) \quad \mathbb{R}^1(u) Q(u)h = h \quad \text{in } U_1.$$

を得る。 $\|u - u_0\|_\alpha \leq \delta$ (α は十分大きく固定する)。ここに、
 C_s, d, U_1 は u に無関係に定まる。さらに、 $\|\cdot\|_s$ は $H^s(\mathbb{R}^n)$ の norm。
 これは、実主要部型線型方程式の上に作用する 0 階 \mathbb{R} -リニッチ
 作用素の群を構成する。これは実主要部型線型方程式全体
 の上に transitive に作用を施すおりの、非常によい多様体構造
 を持つ Lie 群と見做せる (参 Omori-Maeda-Yoshioka-Kohayashi
 [5])。この構造 (多様体の) から (9) の評価を持つ。後は、Nash-
 Moser の iteration scheme を追って ϵ 小くする定理を示せる。

5. 最後に、

等長埋込み問題の最近の結果として Lin [3] や Nakamura [4]
 等は $n=2$ について調べられた。特に Lin の結果はガウ
 ス曲率が 0 を持つ、真に定数曲率である、これも我々の範囲に
 従う。又、 $n=4$ の場合、曲率に、ある程度の条件を付ければ局所
 等長埋込みの存在を今までのやり方で示せるが、この方法など
 には利用出来ずには、完全に調べた、とはいえない。

参考文献

- [1] R. Bryant, P. Griffiths and D. Yang, Characteristics and existence of isometric embeddings, *Duke Math. J.* 50, 893-994 (1983).
- [2] H. Jacobowitz, Local isometric embeddings, *Ann of Math. Studies* 102, 381-393 (1982).
- [3] C.S. Lin, The local isometric embedding in \mathbb{R}^3 of two dimensional Riemannian manifolds with Gaussian curvature changing sign cleanly, Ph. D. dissertation at Courant Institute (1983).
- [4] G. Nakamura, Local isometric embedding of two dimensional Riemannian manifolds into \mathbb{R}^3 with non-positive Gaussian curvature (submitted)
- [5] H. Omori, Y. Maeda, A. Yoshioka and O. Kobayashi, regular Fréchet Lie groups I-VIII, *Tokyo J. Math.*