

ユークリッド空間における部分多様体のガウス写像

武藤義夫

ここで述べるのは表題に属する諸問題のうちで "Gauss image" が動かないよとな部分多様体の変形に関するものである。

§ 1. 部分多様体の変形.

微分可能写像  $\tilde{x}: M \times I \rightarrow \mathbb{R}^n$  において  $M$  は  $m$  次元 compact orientable  $C^\infty$  manifold,  $I$  は  $0$  を含むある開区間とし,  $I$  の  $1$  番  $t$  に制限した場合の写像を  $\tilde{x}|_t: M \times t \rightarrow \mathbb{R}^n$  と書く。次の仮定をおく,

仮定 (i)  $\tilde{x}|_t: M \times t \rightarrow \mathbb{R}^n$  は各  $t \in I$  において正則な部分多様体である。

(ii)  $\Gamma$  を Gauss map とする  $p \in M, t \in I$  に対して

$$\Gamma(p, t) = \Gamma(p, 0)$$

である。

ここで"はこの仮定をみたす deformation のみを考えるゆえ  
deformation といえばそし解釈する。

定義  $\tilde{x}|_t$  を局所的に  $x^h = x^h(u^1, \dots, u^m; t)$  で  
表わす。ここに

$$h, i, j, \dots = 1, \dots, n; \lambda, \mu, \dots = 1, \dots, m$$

とし、 $x^h$  は  $R^n$  の直交座標、 $u^\kappa$  は  $M$  の局所座標である。

このとき deformation の条件は

$$\frac{\partial^2 x^h}{\partial t \partial u^\lambda} = a_\lambda{}^\sigma \frac{\partial x^h}{\partial u^\sigma}$$

と書かれるが、 $a_\lambda{}^\kappa$  が成分である  $(1, 1)$ -tensor を tensor of deformation、 $X^h = \partial x^h / \partial t$  を vector of deformation という。 $\tilde{x}|_t$  により  $R^n$  から  $M$ へ induceされた Riemannian metric, Riemannian connection は  $g(t)$ ,  $\nabla(t)$  とかく。平行移動および相似変換による deformation は trivial deformation といふ。

Fundamental formulas [2] いろいろな計算の基礎になる式を記す。

$$B_\lambda^h = \frac{\partial x^h}{\partial u^\lambda},$$

$$g_{\mu\lambda} = B_\mu^h B_\lambda^h, \quad (R^n \text{における summation convention により } \sum_h \text{ を省略する})$$

$$H_{\mu\lambda}^h = \partial_\mu B_\lambda^h - \{_{\mu\lambda}^\kappa\} B_\kappa^h \quad (\partial_\mu = \partial/\partial u^\mu)$$

これらに対して  $\partial B_\lambda^h / \partial t = a_\lambda^\sigma B_\sigma^h$  からはじまって次の諸式がみちびかれる。

$$\frac{\partial g_{\mu\lambda}}{\partial t} = a_{\mu\lambda} + a_{\lambda\mu}, \quad (a_{\mu\lambda} = a_\mu^\kappa g_{\kappa\lambda})$$

$$\frac{\partial \{_{\mu\lambda}^\kappa\}}{\partial t} = \nabla_\mu a_\lambda^\kappa = \nabla_\lambda a_\mu^\kappa,$$

$$\frac{\partial H_{\mu\lambda}^h}{\partial t} = a_\mu^\sigma H_{\sigma\lambda}^h = a_\lambda^\sigma H_{\sigma\mu}^h.$$

$\nabla(t)$  の curvature tensor  $K_{\nu\mu\lambda}^\kappa$  については

$$\frac{\partial K_{\nu\mu\lambda}^\kappa}{\partial t} = K_{\nu\mu\lambda\kappa}^\sigma a_\lambda^\sigma + K_{\nu\mu\lambda\sigma}^\sigma a_\kappa^\sigma.$$

定義  $\partial \{_{\mu\lambda}^\kappa\} / \partial t = 0$  をみたす deformation を affine deformation とい。  $\nabla_\mu a_\lambda^\kappa = 0$  がその必要十分条件である。

## § 2. Tensor of deformation の性質。

まずすでに述べたように  $\nabla_\mu a_\lambda^\kappa = \nabla_\lambda a_\mu^\kappa$  が成立つ。

定理 1.  $\nabla_\lambda a_\lambda^\kappa = 0$  なら  $\nabla_\mu a_\lambda^\lambda = 0$ ,  $a_{\mu\lambda} = a_{\lambda\mu}$ .

証明. 積分式を計算すれば

$$\int_M \nabla_\mu a_\kappa^\mu \nabla_\lambda a_\kappa^\lambda * 1 = \int_M \nabla_\kappa a_\mu^\mu \nabla_\lambda a_\kappa^\lambda * 1$$

$$= - \int_M a_\mu^\mu \nabla_\nu \nabla_\lambda a^{\nu\lambda} * 1 = - \int_M a_\mu^\mu \nabla_\lambda \nabla_\nu a^{\nu\lambda} * 1$$

は  $\nabla_\nu a^{\nu\lambda} = 0$  によって消えるゆえ  $\nabla_\lambda a^{\nu\lambda} = 0$ ,  $\nabla_\mu a_{\lambda}^\lambda = 0$  となる。この結果を用いてうる等式

$$\nabla_\mu (a^{\mu\lambda} \partial_\lambda X^\delta) = \nabla_\mu (a^{\lambda\mu} \partial_\lambda X^\delta)$$

$\therefore \partial_\lambda X^\delta = \partial^2 X^\delta / \partial t \partial u^\lambda = a_\lambda^\sigma B_\sigma^\delta$  を代入すれば

$$\int_M B_\mu^\delta a^{\mu\lambda} a_\lambda^\sigma B_\sigma^\delta * 1 = - \int_M X^\delta \nabla_\mu (a^{\mu\lambda} a_\lambda^\sigma B_\sigma^\delta) * 1,$$

$$\int_M B_\mu^\delta a^{\lambda\mu} a_\lambda^\sigma B_\sigma^\delta * 1 = - \int_M X^\delta \nabla_\mu (a^{\lambda\mu} a_\lambda^\sigma B_\sigma^\delta) * 1$$

の右辺が一致することから

$$\int_M a^{\mu\lambda} a_{\lambda\mu} * 1 = \int_M a^{\lambda\mu} a_{\lambda\mu} * 1,$$

したがって  $a_{\mu\lambda} = a_{\lambda\mu}$  である。

### § 3. Affine deformations.

Deformation  $\tilde{x} : M \times I \rightarrow R^n$  が affine deformation で  $M$  が单連結なら,  $(M, g(t))$  はリーマン多様体の積に分解され,  $\tilde{x}$  もこれに応じて各成分が trivial deformation になるよう分解される [3]。ここで "affine deformation" は関係するその他の定理を述べる。

定理 2. Deformation  $\tilde{x} : M \times I \rightarrow R^n$  において

$$\nabla_\lambda a^{\lambda\mu} = 0$$

が成り立つ, とか  $\text{curvature tensor}$ ,  $\text{Ricci tensor}$ ,  $\text{tensor of deformation}$  の間に不等式

$$K_{\nu\mu\lambda\kappa} a^{\nu\kappa} a^{\mu\lambda} - K_{\mu\lambda} a^{\mu\rho} a_{\rho}{}^{\lambda} \leq 0$$

が成り立てば,  $\tilde{x}$  は affine deformation である。

証明.

$$\begin{aligned} \int_M \nabla_\nu a_{\mu\lambda} \nabla^\nu a^{\mu\lambda} * 1 &= \int_M \nabla_\mu a_{\nu\lambda} \nabla^\nu a^{\mu\lambda} * 1 \\ &= - \int_M a_{\nu\lambda} \nabla_\mu \nabla^\nu a^{\mu\lambda} * 1 \\ &= - \int_M a_{\nu\lambda} (K^\sigma{}_\nu a^{\sigma\lambda} + K_\mu{}^\sigma{}^\lambda a^{\mu\sigma}) * 1 \\ &= \int_M (K_{\nu\mu\lambda\kappa} a^{\nu\kappa} a^{\mu\lambda} - K_{\mu\lambda} a^{\mu\rho} a_{\rho}{}^{\lambda}) * 1 \leq 0 \end{aligned}$$

したがって  $\nabla_\nu a_{\mu\lambda} \nabla^\nu a^{\mu\lambda} = 0$ ,  $\nabla_\mu a_{\lambda}{}^\mu = 0$  となる。

系 3. Deformation  $\tilde{x}$  において  $\tilde{x}|_0$  が平坦なり - マン接続をもつ deformation の tensor が恒等的に  $\nabla_\lambda a^{\lambda\mu} = 0$  をみたせば,  $\tilde{x}$  は affine deformation である。

証明.  $K_{\nu\mu\lambda\kappa}$  が  $t = 0$  で消えれば恒等的に消えるからである。

注意.  $g(t)$  が正の定曲率 (その値は  $t$  によって変ってよ

い) であるとこの定理が適用されるか, 定曲率の  $g(t)$  をもつ deformation は  $m > 2$  なら trivial であるからよい例とはいえない。

#### § 4. $\nabla_\mu a^{\mu\lambda} = 0$ をみたす deformation.

$\nabla_\mu a^{\mu\lambda} = 0$  をみたすか "affine" ではない deformation が存在するかといふ問題はまだ解けていない。しかし  $\nabla_\mu a^{\mu\lambda} = 0$  の幾何学的意味を考えてみる。

まず  $M$  上の Riemannian metric の空間  $\mathcal{M}$  において曲線  $\varphi: I' \rightarrow M$  を  $\varphi(s)$  ( $s \in I'$ ) によって与えるとき, これが  $\varphi(0)$  を始点として harmonic であるとは,  $M$  の identity map による  $(M, \varphi(0)) \rightarrow (M, \varphi(s))$  が各  $s \in I'$  について harmonic map であることと定義する。 $(M, \varphi(s))$  の基本テンソル  $\varphi_{\mu\lambda}(s)$  の作る Christoffel's symbol を  $\{\overset{x}{\mu\lambda}\}_s$  とすればその条件式は

$$(\{\overset{x}{\mu\lambda}\}_s - \{\overset{x}{\mu\lambda}\}_0) \varphi^{\mu\lambda}(0) = 0$$

であるから, 特に  $s = 0$  において

$$\varphi^{\mu\lambda} \frac{\partial \{\overset{x}{\mu\lambda}\}}{\partial s} = 0$$

が成り立つ。

定理 4. Deformation  $\tilde{x}: M \times I \rightarrow \mathbb{R}^n$  が  $\nabla_\mu a^{\mu\lambda} = 0$  を

みたすことは、 $\tilde{x}$ によってひきおこされる  $M$  の曲線  $\gamma: I \rightarrow M$  すなはち  $\gamma(t) = g(t)$ ,  $t \in I$  が次の性質をもつことと同値である、

各  $t \in I$  に対して  $\gamma(t)$  を始点  $\varphi_t(0)$  とする  $M$  の harmonic curve  $\tau$ ,  $s=0$  では  $\gamma$  と  $\gamma(t)$  において接するものが存在する。

証明は  $\{\alpha_{\mu\lambda}^{\kappa}\} / \partial t = \nabla_{\mu} \alpha_{\lambda}^{\kappa}$ ,  $\nabla_{\mu} \alpha^{\mu\kappa} = 0$  と  $\varphi_t(0) = g(t)$  から容易である。

### § 5. 総合的解釈 [4].

まず次の定理を述べる。

定理 5. Deformation  $\tilde{x}: M \times I \rightarrow R^n$  において次の 2 条件

(i), (ii) は同値である、

$$(i) \quad \nabla_{\mu} \alpha^{\mu\lambda} = 0$$

$$(ii) \quad \nabla_{\mu} (\alpha^{\mu\lambda} + \alpha^{\lambda\mu}) = 0.$$

証明. (i)  $\rightarrow$  (ii) は定理 1 から明らかであるから (ii) を仮定すると

$$0 \leq \int_M \nabla_{\nu} \alpha_{\lambda}^{\nu} \nabla_{\mu} \alpha^{\lambda\mu} * 1 = - \int_M \nabla_{\lambda} \alpha_{\nu}^{\nu} \nabla_{\mu} \alpha^{\mu\lambda} * 1$$

$$= \int_M \alpha_{\nu}^{\nu} \nabla_{\lambda} \nabla_{\mu} \alpha^{\mu\lambda} * 1 = \int_M \alpha_{\nu}^{\nu} \nabla_{\mu} \nabla_{\lambda} \alpha^{\mu\lambda} * 1$$

$$= - \int_M \nabla_\mu a_\nu^\lambda \nabla_\lambda a^{\mu\lambda} * 1 = - \int_M \nabla_\nu a_\mu^\lambda \nabla_\lambda a^{\mu\lambda} * 1 \leq 0$$

から  $\nabla_\lambda a^{\mu\lambda} = 0$  をうる。よってまた  $\nabla_\lambda a^{\lambda\mu} = 0$  となる。

$a_{\mu\lambda} + a_{\lambda\mu} = \partial g_{\mu\lambda} / \partial t$  であるから  $\nabla_\mu (a^{\mu\lambda} + a^{\lambda\mu}) = 0$  には次のような意味がある。

$\mathcal{D} = \{\eta\}$  を  $M$  の diffeomorphism の群とする。Pull back により  $\mathcal{D}$  は  $m$  に作用し,  $g \in m$ ,  $\eta \in \mathcal{D}$  に対して  $g \rightarrow \eta^*(g)$  がきまる。 $g$  を  $m$  の固定された 1 点とすると Berger and Ebin [1] により  $\mathcal{D}$  の  $g$  を含む orbit における  $g$  のある近傍  $U$  と map  $X: U \rightarrow \mathcal{D}$  とで次のことをのが存在する,

$$\eta^*(g) \in U \text{ なら } (X(\eta^*(g)))^*(g) = \eta^*(g).$$

また  $m$  の  $g$  を含む submanifold  $S$  で次のことをのが存在する:  $F(u, s) = (X(u))^*(s)$ ,  $u \in U$ ,  $s \in S$  を用いて  $F: U \times S \rightarrow m$  とするとき  $F$  は  $U \times S$  から  $m$  における  $g$  のある近傍への diffeomorphism で,  $g$  における  $S$  の接空間は  $\delta$  を局所的には

$$\delta: s_{\mu\lambda} \rightarrow -\nabla^\mu s_{\mu\lambda} \quad (s_{\mu\lambda} = s_{\lambda\mu})$$

で表わされる写像  $\delta: S^2 \rightarrow T_1$  とするとき  $\delta$  の kernel である。ただし  $S^2$  は対称な  $(0, 2)$ -tensor field の線形空間,  $T_1$  は 1-form の空間とする。これによつて考へると,  $g(0)$

を上述の  $g$  として,  $\tilde{x}$  が与える  $g(t)$  は  $S$  上にあることになる。こうして次の定理をうる。

定理 6.  $S$  を  $M$  の Riemannian metric の空間  $M$  における上述のごとき部分空間で, 1 つの Riemannian metric  $g$  をとおる  $t$  のとする。Deformation  $\tilde{x}$  において  $g(t)$  が  $g(0) = g$  であるとき, さらに  $g(t)$  が  $S$  上にあるための必要十分条件は  $\nabla_\mu a^{\mu\lambda} = 0$  である。

### 文 献

- [1] Berger, M. and D. Ebin, Some decompositions of the space of symmetric tensors on a Riemannian manifold, J. Differential Geometry 3 (1969), 379 - 392.
- [2] Muto, Y., Deformability of a submanifold in a Euclidean space whose image by the Gauss map is fixed, Proc. Amer. Math. Soc. 76 (1979), 140 - 144.
- [3] Muto, Y., Deformation of a submanifold in a Euclidean space with fixed Gauss image, to appear in Geometriae Dedicata.
- [4] Muto, Y., 同上, II, to appear in Geometriae Dedicata.