## §12. コントラスト関数

ここでは、コントラスト関数というものを用いて、統計多様体を構成できることについて述べよう.

M を  $C^{\infty}$  級多様体とし,  $\rho \in C^{\infty}(M \times M)$  とする.

q を固定しておくと,  $\rho(p,q)$  は p を変数とする M 上の  $C^{\infty}$  級関数とみなすことができる. よって,  $X \in \mathfrak{X}(M)$  に対して p の関数  $\rho(p,q)$  を X で微分することができる. これを

$$X_p \rho(p,q)$$

と表す。更に、p=qとすると、 $X_p\rho(p,q)$  は p を変数とする M 上の  $C^\infty$  級関数となる。これを  $\rho(X|\cdot)$  と表す。同様に、 $\rho(p,q)$  を q を変数とする M 上の  $C^\infty$  級関数とみなすことにより、M 上の  $C^\infty$  級関数  $\rho(\cdot|X)$  を定めることができる。

更に,  $X_1, \ldots, X_l, Y_1, \ldots, Y_m \in \mathfrak{X}(M)$  とすると, M 上の  $C^{\infty}$  級関数  $\rho(X_1 \ldots X_l | Y_1 \ldots Y_m)$  を

$$\rho(X_1 \cdots X_l | Y_1 \cdots Y_m)(r) = (X_1 \cdots X_l)_p (Y_1 \cdots Y_m)_q \rho(p, q)|_{p=r, q=r} \quad (r \in M)$$

により定めることができる.

これらの記号を用いて、コントラスト関数を次のように定める.

定義  $\rho$  は次の (1)~(3) をみたすとき, M 上のコントラスト関数という.

(1) 任意の $p \in M$  に対して

$$\rho(p,p) = 0.$$

(2) 任意の  $X \in \mathfrak{X}(M)$  に対して

$$\rho(X|\cdot) = \rho(\cdot|X) = 0.$$

(3)  $X,Y \in \mathfrak{X}(M)$  に対して

$$g(X,Y) = -\rho(X|Y)$$

とおくと, q は M の非退化計量となる.

**例**  $M \in C^{\infty}$  級多様体とし,  $\rho \in C^{\infty}(M \times M)$  とする. ここで, 任意の  $p, q \in M$  に対して

$$\rho(p,q) \ge 0$$

がなりたち,  $\rho(p,q) = 0$  となるのは p = q のときに限ると仮定しよう.

まず、仮定より、ρが上の定義の(1)をみたすことは明らかである.

また, q を固定しておき,  $\rho(p,q)$  を p を変数とする関数とみなすと, 仮定より,  $\rho(p,q)$  は q において最小値 0 をとる.

よって、任意の $X \in \mathfrak{X}(M)$ に対して

$$\rho(X|\cdot) = 0 \tag{*}$$

がなりたつ.

同様に,

$$\rho(\cdot | X) = 0$$

もなりたつから,  $\rho$  は上の定義の (2) をみたす.

次に,  $Y \in \mathfrak{X}(M)$  とすると, (\*) より,

$$0 = Y \rho(X|\cdot)$$
  
=  $\rho(YX|\cdot) + \rho(X|Y)$ .

すなわち,

$$g(X,Y) = \rho(YX|\cdot).$$

同様に、

$$g(Y,X) = \rho(XY|\cdot).$$

 $[X,Y] \in \mathfrak{X}(M)$  に注意すると, 再び(\*)より,

$$g(Y,X) - g(X,Y) = \rho(XY - YX|\cdot)$$
$$= \rho([X,Y]|\cdot)$$
$$= 0.$$

よって, g は M 上の (0,2) 型対称テンソル場となり,

$$g(X,Y) = \rho(XY|\cdot) = \rho(\cdot|XY)$$

がなりたつ. 特に,  $\rho$  に対する仮定を再び用いると, g は半正定値である. したがって, g が正定値ならば, 上の定義の (3) がなりたち,  $\rho$  は M 上のコントラスト関数となる. コントラスト関数を用いて, アファイン接続を定めよう.

M を  $C^{\infty}$  級多様体,  $\rho$  を M 上のコントラスト関数とし,  $X,Y \in \mathfrak{X}(M)$  とする. 上の定義の (3) により定まる M の非退化計量 q を用いて, 任意の  $Z \in \mathfrak{X}(M)$  に対して

$$g(\nabla_X Y, Z) = -\rho(XY|Z), \ g(Z, \nabla_X^* Y) = -\rho(Z|XY)$$

がなりたつように,  $\nabla_X Y, \nabla_X^* Y \in \mathfrak{X}(M)$  を定めよう. このとき,  $\nabla, \nabla^*$  は M のアファイン接続となる.

定理  $\nabla^*$  は  $\nabla$  の双対接続で,  $(M, \nabla, g)$  は統計多様体.

**証明**  $X,Y,Z \in \mathfrak{X}(M)$  とする. まず, g および  $\nabla, \nabla^*$  の定義より,

$$Xg(Y,Z) = -X\rho(Y|Z)$$

$$= -\rho(XY|Z) - \rho(Y|XZ)$$

$$= g(\nabla_X Y, Z) + g(Y, \nabla_X^* Z).$$

よって、 $\nabla^*$  は  $\nabla$  の双対接続. 次に、T を  $\nabla$  の捩率とすると、

$$\begin{split} g(T(X,Y),Z) &= g(\nabla_X Y - \nabla_Y X - [X,Y],Z) \\ &= g(\nabla_X Y,Z) - g(\nabla_Y X,Z) - g([X,Y],Z) \\ &= -\rho(XY|Z) + \rho(YX|Z) + \rho(XY - YX|Z) \\ &= 0. \end{split}$$

よって,

$$T=0$$
.

同様に、 $\nabla^*$  も捩れをもたない. したがって、 $(M, \nabla, g)$  は統計多様体. 統計的モデルに対する Fisher 計量と  $\alpha$  接続は  $\alpha$  ダイバージェンスというコントラスト関数を用いて表すことができる.

## 例 $(\alpha$ ダイバージェンス)

 $\Omega$  を高々可算集合または  $\mathbf{R}^k$  とし.

$$S = \{p(x; \xi) | \xi \in \Xi\}$$

を $\Omega$ 上のn次元統計的モデルとする.

 $\alpha \in \mathbf{R}$  に対して, t > 0 の範囲で定義された関数  $\varphi^{(\alpha)} = \varphi^{(\alpha)}(t)$  を

$$\varphi^{(\alpha)}(t) = \begin{cases} \frac{4}{1 - \alpha^2} \left( 1 - t^{\frac{1 + \alpha}{2}} \right) & (\alpha \neq \pm 1), \\ t \log t & (\alpha = 1), \\ -\log t & (\alpha = -1) \end{cases}$$

により定める.

このとき,  $p,q \in S$  に対して

$$\rho(p,q) = \int_{\Omega} p\varphi^{(\alpha)} \left(\frac{q}{p}\right) dx$$

とおく.

 $\varphi^{(\alpha)}$  は凸関数であることが分かるから、 $\S7$  においても扱った Jensen の不等式より、

$$\rho(p,q) \ge \varphi^{(\alpha)} \left( \int_{\Omega} p \frac{q}{p} dx \right)$$
$$= \varphi^{(\alpha)}(1)$$
$$= 0.$$

また,  $\rho(p,q) = 0$  となるのは p = q のときに限ることも分かる.

よって,  $\rho$  は上の例の仮定をみたす. この  $\rho(p,q)$  を  $D^{(\alpha)}(p||q)$  と表し,  $D^{(\alpha)}$  を  $\alpha$  ダイバージェンスという.  $\alpha=0$  のときは Hellinger 距離ともいう. また,  $\alpha=\pm 1$  のときは相対エントロピーまたは Kullback-Leibler ダイバージェンスともいう.

**定理** S の Fisher 計量,  $\alpha$  接続はそれぞれ  $D^{(\alpha)}$  の定める非退化計量, アファイン接続.

**証明**  $\alpha \neq \pm 1$  の場合に Fisher 計量についてのみ示す.

$$D^{(\alpha)}(p||q) = \frac{4}{1 - \alpha^2} \int_{\Omega} \left( p - p^{\frac{1 - \alpha}{2}} q^{\frac{1 + \alpha}{2}} \right) dx$$

となるから,

$$D^{(\alpha)}(\partial_i \| \partial_j)(r) = \frac{4}{1 - \alpha^2} \int_{\Omega} \left( -\frac{1 - \alpha}{2} p^{-\frac{1 + \alpha}{2}} \partial_i p \cdot \frac{1 + \alpha}{2} q^{-\frac{1 - \alpha}{2}} \partial_j q \right) dx \Big|_{p = r, q = r}$$
$$= -\int_{\Omega} (\partial_i \log r) (\partial_j \log r) r dx.$$

なお, 逆に任意の統計多様体に対して, それに対応するコントラスト関数が存在することが知られている.

## 関連事項 12. Karamata の不等式

 $\varphi$  を R 上の凸関数とし,  $x_1, x_2, \ldots, x_n \in \mathbf{R}$  とすると, 不等式

$$\frac{\varphi(x_1) + \varphi(x_2) + \dots + \varphi(x_n)}{n} \ge \varphi\left(\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}\right)$$

がなりたつ. これは Jensen の不等式の 1 つの例である. 実際, 確率空間  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  を

$$\Omega = \{1, 2, \dots, n\}, \ \mathcal{F} = 2^{\Omega}, \ P(\{i\}) = \frac{1}{n} \ (i = 1, 2, \dots, n)$$

により定め.

$$X(i) = x_i \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

により定まる  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  上の確率変数 X を考えればよい.

上の不等式を一般化したものとして、Karamata の不等式というものが知られている.  $\varphi$  を  $\mathbf{R}$  上の凸関数とし、 $x_1, x_2, \ldots, x_n, y_1, y_2, \ldots, y_n \in \mathbf{R}$  とする. 更に、

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = y_1 + y_2 + \dots + y_n$$

がなりたち、必要ならば番号を付け替えることにより、

$$x_1 \ge x_2 \ge \cdots \ge x_n, \ y_1 \ge y_2 \ge \cdots \ge y_n$$

としたとき、任意のi = 1, 2, ..., n-1に対して

$$x_1 + x_2 + \dots + x_i \ge y_1 + y_2 + \dots + y_i$$

がなりたつと仮定する.

このとき、不等式

$$\varphi(x_1) + \varphi(x_2) + \dots + \varphi(x_n) \ge \varphi(y_1) + \varphi(y_2) + \dots + \varphi(y_n)$$

がなりたつ. これが Karamata の不等式である. 特に,  $y_1, y_2, \ldots, y_n$  がすべて  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  の平均の場合が最初に述べた形の Jensen の不等式である.

Karamata の不等式を証明するには、任意の  $i=1,2,\ldots,n$  に対して  $x_i\neq y_i$  としてよい.このとき、

$$c_i = \frac{\varphi(x_i) - \varphi(y_i)}{x_i - y_i}, \ S_k = \sum_{i=1}^k x_i, \ T_k = \sum_{i=1}^k y_i, \ S_0 = T_0 = 0$$

とおくと,

$$\sum_{i=1}^{n} \varphi(x_i) - \sum_{i=1}^{n} \varphi(y_i) = \sum_{i=1}^{n} c_i (x_i - y_i)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} c_i (S_i - S_{i-1} - T_i + T_{i-1})$$

$$= c_n (S_n - T_n) + \sum_{i=0}^{n-1} (c_i - c_{i+1})(S_i - T_i)$$

となる. 仮定より、最後の式の第1項は0で、第2項は $\varphi$ の凸性と仮定より、0以上である.