『情報幾何学の基礎』(藤原彰夫) 輪読会 5 章資料 by @herumi

1 復習

M を C^{∞} 多様体, $\chi(M)$ を M のベクトル場全体とする.

多様体 M, N に対して $f: M \to N$ を考える。 $f_*: TM \to TN$ を $X \in TM, g: N \to \mathbb{R}$ に対して

$$f_*(X)(g) := X(f^*g)$$

と定義する. f_* を df と書くこともある.

多様体 S と写像 $q:N\to S$ があると

$$TM \xrightarrow{f_*} TN \xrightarrow{g_*} TS$$

が誘導される.

$$q_* \circ f_* = (q \circ f)_*$$
.

 $\mathbb{R}^n_+ := \{ (x_1, \dots, x_n) \mid x_i > 0 \}, S_{n-1} := \{ (x_1, \dots, x_n) \mid x_i > 0, \sum_i x_i = 1 \}$ とする. S_{n-1} に \mathbb{R}^n_+ の相対位相を入れる(開集合が $U \cap \mathbb{R}^n_+$ の形).

$$\varphi: S_{n-1} \ni (x_1, \dots, x_n) \mapsto (x_1, \dots, x_{n-1}) \in \mathbb{R}^{n-1}_+$$

 $T^{n-1}:=\{\,(x_1,\ldots,x_n)\mid x_i>0,\sum_i x_i<1\,\}$ とすると $\varphi:S_{n-1}\to T^{n-1}$ は homeo. n 行 l 列の行列 $Q=(Q_{ij}),\,Q_{ij}>0,\,\sum_j Q_{ij}=1$ をとる $(1\leq i\leq n,\,1\leq j\leq l)$. 縦に n 個, 横に l 個.

$$f: S_{n-1} \ni (x_i) \mapsto (\sum_i x_i Q_{ij}) \in S_{l-1}$$

とする.

$$|f(x)| = \sum_{j} (\sum_{i} x_{i} Q_{ij}) = \sum_{i} x_{i} (\sum_{j} Q_{ij}) = \sum_{i} x_{i} = |x|.$$

特に |x|=1 なら |f(x)|=1 なので f を S_{n-1} に制限した写像 f について $f:S_{n-1}\to S_{l-1}$ が well-defined. $h_n:\mathbb{R}^n_+\to S_{n-1}$ を $h_n(x):=(1/|x|)x$ とする.

 h_n を S_{n-1} に制限すると $h_n = id_{S_{n-1}}$.

また

$$f(h_n(x)) = f(x/|x|) = (1/|x|)f(x) = (1/|f(x)|)f(x) = h_l(f(x)).$$

つまり次が可換.

$$\mathbb{R}^{n}_{+} \xrightarrow{f} \mathbb{R}^{l}_{+}$$

$$\downarrow h_{n} \qquad \Diamond \qquad \downarrow h_{l}$$

$$S_{n-1} \xrightarrow{f} S_{l-1}$$

補題 1. $g^{[n]}:TS_{n-1}\times TS_{n-1}\to\mathbb{R}$ について

$$g^{[n]}(X,Y) = g^{[l]}(f_*X, f_*Y)$$
 for $X, Y \in TS_{n-1}$

が成り立つとする.

このとき $\overline{g}^{[n]}:T\mathbb{R}^n_+ imes T\mathbb{R}^n_+ o\mathbb{R}$ を

$$\overline{g}^{[n]}(\overline{X}, \overline{Y}) := g^{[n]}(h_{n*}\overline{X}, h_{n*}\overline{Y}) \quad \text{for } \overline{X}, \overline{Y} \in T\mathbb{R}^n_+$$

とすると \overline{g} はgの拡張となっている.

(証明)

$$\iota:S_{n-1}\to\mathbb{R}^n_+$$
 とすると $x\in S_{n-1}$ について $h_n(\iota(x))=x$. よって

$$\overline{g}^{[n]}(\iota_*X, \iota_*Y) = g^{[n]}(h_{n*}\iota_*X, h_{n*}\iota_*Y) = g^{[n]}(X, Y).$$

また

$$\begin{split} \overline{g}^{[l]}(f_*\overline{X},f_*\overline{Y}) &= g^{[l]}(h_{l*}f_*\overline{X},h_{l*}f_*\overline{Y}) = g^{[l]}(f_*h_{n*}\overline{X},f_*h_{n*}\overline{Y}) \\ &= g^{[n]}(h_{n*}\overline{X},h_{n*}\overline{Y}) = \overline{g}^{[n]}(\overline{X},\overline{Y}). \end{split}$$