

## 振り返りと導入

前回は指数型分布族の具体例の計算を行った。本稿では次のことを行う：

- 双対構造を定義し、とくに指数型分布族の  $\alpha$ -接続の性質を調べる。
- Legendre 変換を定義する。
- 指数型分布族の期待値パラメータを定義する。

## 1 双対構造

**定義 1.1** (双対構造).  $M$  を多様体とする。  $M$  上の Riemann 計量  $g$  とアファイン接続  $\nabla, \nabla^*$  の組  $(g, \nabla, \nabla^*)$  が  $M$  上の **双対構造 (dualistic structure)** であるとは、すべての  $X, Y, Z \in \mathfrak{X}(M)$  に対し

$$X(g(Y, Z)) = g(\nabla_X Y, Z) + g(Y, \nabla_X^* Z) \quad (1.1)$$

が成り立つことをいう。このとき、 $\nabla, \nabla^*$  はそれぞれ  $g$  に関する  $\nabla^*, \nabla$  の **双対接続 (dual connection)** であるという。

さらに  $\nabla, \nabla^*$  がいずれも  $M$  上平坦であるとき、 $(g, \nabla, \nabla^*)$  は **双対平坦 (dually flat)** であるという。双対平坦な双対構造を **双対平坦構造 (dually flat structure)** という。

**命題 1.2** (双対接続の存在と一意性).  $M$  を多様体、 $g$  を  $M$  上の Riemann 計量、 $\nabla$  を  $M$  上のアファイン接続とする。このとき、 $g$  に関する  $\nabla$  の双対接続がただひとつ存在する。

**証明** 証明は付録に記した。 □

指数型分布族の  $\alpha$ -接続について考える。以降、 $\mathcal{P}$  を可測空間  $X$  上の open な指数型分布族、 $\nabla$  を  $\mathcal{P}$  上の自然な平坦アファイン接続、 $g$  を  $\mathcal{P}$  上の Fisher 計量、 $S, A$  をそれぞれ  $(0, 3), (1, 2)$  型の Amari-Chentsov テンソル、 $\nabla^{(\alpha)}$  ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ) を  $\alpha$ -接続とする。

**命題 1.3** (曲率の AC テンソルによる表示).  $\alpha \in \mathbb{R}$ 、 $R^{(\alpha)}$  を  $\nabla^{(\alpha)}$  の  $(1, 3)$ -曲率テンソルとする。このとき、 $\mathcal{P}$  の任意の  $\nabla$ -アファイン座標に関し、 $R^{(\alpha)}$  の成分は

$$R^{(\alpha)}_{ijk}{}^l = -\frac{1-\alpha^2}{4} \left( A_{jk}{}^m A_{im}{}^l - A_{ik}{}^m A_{jm}{}^l \right) \quad (1.2)$$

となる。

**証明** 0613\_資料.pdf 命題 1.12 の式

$$R^{(\alpha)}_{ijk}{}^l = \frac{1-\alpha}{2} \left( \partial_i A_{jk}{}^l - \partial_j A_{ik}{}^l \right) + \left( \frac{1-\alpha}{2} \right)^2 \left( A_{jk}{}^m A_{im}{}^l - A_{ik}{}^m A_{jm}{}^l \right) \quad (1.3)$$

を変形する。

$$\partial_i A_{jk}{}^l - \partial_j A_{ik}{}^l = \partial_i (g^{la} S_{jka}) - \partial_j (g^{la} S_{ika}) \quad (1.4)$$

$$= \partial_i (g^{la}) S_{jka} + g^{la} \partial_i S_{jka} - \partial_j (g^{la}) S_{ika} - g^{la} \partial_j S_{ika} \quad (1.5)$$

$$= \partial_i(g^{la})S_{jka} - \partial_j(g^{la})S_{ika} \quad (1.6)$$

である。右辺第1項について、 $0 = \partial_i \delta_m^l = \partial_i(g^{la}g_{ma}) = \partial_i(g^{la})g_{ma} + g^{lb}\partial_i(g_{mb})$  より  $\partial_i(g^{la}) = -g^{ma}g^{lb}\partial_i(g_{mb})$  だから

$$\partial_i(g^{la})S_{jka} = -g^{ma}g^{lb}\partial_i(g_{mb})S_{jka} \quad (1.7)$$

$$= -g^{ma}g^{lb}S_{imb}S_{jka} \quad (1.8)$$

$$= -A_{im}^l A_{jk}^m \quad (1.9)$$

同様にして

$$\partial_j(g^{la})S_{ika} = -A_{jm}^l A_{ik}^m \quad (1.10)$$

を得る。したがって  $\partial_i A_{jk}^l - \partial_j A_{ik}^l = -A_{im}^l A_{jk}^m + A_{jm}^l A_{ik}^m$  だから

$$R^{(\alpha)}_{ijk}{}^l = \left( -\frac{1-\alpha}{2} + \left( \frac{1-\alpha}{2} \right)^2 \right) (A_{jk}^m A_{im}^l - A_{ik}^m A_{jm}^l) = -\frac{1-\alpha^2}{4} (A_{jk}^m A_{im}^l - A_{ik}^m A_{jm}^l) \quad (1.11)$$

となる。

□

#### 系 1.4.

- (1)  $\forall \alpha \in \mathbb{R}$  に対し  $R^{(\alpha)} = (1 - \alpha^2)R^{(0)} = R^{(-\alpha)}$ .
- (2) 次は同値:
  - (a) すべての  $\alpha \in \mathbb{R}$  に対し、 $\nabla^{(\alpha)}$  は平坦である。
  - (b) ある  $\alpha \neq \pm 1$  が存在し、 $\nabla^{(\alpha)}$  は平坦である。

**証明** (1) ?? より明らか。

(2) まず (1) より次は同値である:

- (a)'  $\forall \alpha \in \mathbb{R}$  に対し  $R^{(\alpha)} = 0$ .
- (b)'  $\exists \alpha \neq \pm 1$  s.t.  $R^{(\alpha)} = 0$ .

さらに  $\alpha$ -接続はすべて torsion-free だから、曲率が0であることと平坦であることは同値である。

□

**定理 1.5** ( $\alpha$ -接続による双対構造). 任意の  $\alpha \in \mathbb{R}$  に対し、3つ組  $(g, \nabla^{(\alpha)}, \nabla^{(-\alpha)})$  は  $\mathcal{P}$  上の双対構造となる。さらに、 $\alpha = \pm 1$  ならば  $(g, \nabla^{(\alpha)}, \nabla^{(-\alpha)})$  は双対平坦である。

**証明** 双対構造であることは、すべての  $X, Y, Z \in \mathfrak{X}(\mathcal{P})$  に対し

$$g(\nabla_X^{(\alpha)} Y, Z) + g(Y, \nabla_X^{(-\alpha)} Z) = g(\nabla_X^g Y, Z) - \frac{\alpha}{2} S(X, Y, Z) + g(Y, \nabla_X^g Z) + \frac{\alpha}{2} S(X, Z, Y) \quad (1.12)$$

$$= g(\nabla_X^g Y, Z) + g(Y, \nabla_X^g Z) \quad (1.13)$$

$$= X(g(Y, Z)) \quad (1.14)$$

より従う。 $\alpha = \pm 1$  で双対平坦となることは?? よりわかる。

□

## 2 Legendre 変換

本節では  $W$  を有限次元  $\mathbb{R}$ -ベクトル空間とする。

**定義 2.1** (Legendre 変換).  $U \subset W$  を開集合、 $f: U \rightarrow \mathbb{R}$  を  $C^\infty$  関数であって  $\nabla f: U \rightarrow W^\vee$  が単射であるものとする。関数

$$f^\vee: U' \rightarrow \mathbb{R}, \quad y \mapsto \langle (\nabla f)^{-1}(y), y \rangle - f((\nabla f)^{-1}(y)) \quad \text{where } U' := \nabla f(U) \quad (2.1)$$

を  $f$  の **Legendre 変換 (Legendre transform)** という。

**例 2.2** (Legendre 変換の例). 前回 ([0704\\_資料.pdf](#)) 扱った具体例について対数分配関数の Legendre 変換を計算してみる。

- Bernoulli 分布族 (i.e. 2 元集合上の full support な確率分布の族): 対数分配関数は  $\psi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \theta \mapsto \log(1 + \exp \theta)$  であった。よって  $\nabla \psi(\theta) = \frac{\exp \theta}{1 + \exp \theta}$  であり、 $(\nabla \psi)^{-1}(\eta) = \log \eta - \log(1 - \eta)$  である。したがって  $\psi^\vee(\eta) = \eta \log \eta + (1 - \eta) \log(1 - \eta)$  である。
- 正規分布族: 対数分配関数は  $\psi: \mathbb{R} \times \mathbb{R}_{<0} \rightarrow \mathbb{R}, \theta \mapsto -\frac{(\theta^1)^2}{4\theta^2} - \frac{1}{2} \log(-\theta^2) + \frac{1}{2} \log \pi$  であった。よって  $\nabla \psi(\theta) = \left( -\frac{\theta^1}{2\theta^2}, \frac{(\theta^1)^2}{4(\theta^2)^2} - \frac{1}{2\theta^2} \right)$  であり、 $(\nabla \psi)^{-1}(\eta) = \frac{1}{\eta_2 - (\eta_1)^2} \begin{pmatrix} \eta_1 \\ -1/2 \end{pmatrix}$  である。よって  $\psi^\vee(\eta) = -\frac{1}{2} \left( 1 + \log 2\pi + \log(\eta_2 - (\eta_1)^2) \right)$  である。

本稿では、とくに次の状況を考えることになる。

**命題 2.3.**  $U \subset W$  を凸開集合、 $f: U \rightarrow \mathbb{R}$  を  $C^\infty$  関数であって  $\text{Hess } f$  が  $U$  上各点で (対称であることも含む意味で) 正定値であるものとする。このとき、次が成り立つ:

- (1)  $\nabla f$  は局所微分同相である。とくに  $U' := \nabla f(U)$  は  $W^\vee$  の開集合である。
- (2)  $\nabla f: U \rightarrow U'$  は微分同相である。とくに  $\nabla f$  は単射である。

したがって  $f^\vee$  が定義でき、 $f^\vee$  は次をみたす:

- (3)  $f^\vee: U' \rightarrow \mathbb{R}$  は  $C^\infty$  関数である。
- (4)  $\nabla f^\vee = (\nabla f)^{-1}$  が成り立つ。とくに  $\nabla f^\vee$  は単射である。
- (5) 各  $y \in U'$  に対し  $(\text{Hess } f^\vee)_y = ((\text{Hess } f)_x)^{-1}$  が成り立つ (ただし  $x := (\nabla f)^{-1}(y)$ )。とくに  $(\text{Hess } f^\vee)_y$  は正定値である。

**証明** (1) 命題の仮定より  $\text{Hess } f$  は  $U$  上各点で正定値だから、 $\nabla f$  の微分は各点で線型同型である。したがって  $\nabla f$  は局所微分同相であり、とくに開写像である。よって  $U' = \nabla f(U)$  は  $W^\vee$  の開集合である。

(2)  $u, \tilde{u} \in U, u \neq \tilde{u}$  を固定し、 $[0, 1]$  を含む  $\mathbb{R}$  の開区間  $I$  であって、すべての  $t \in I$  に対し  $(1 - t)u + t\tilde{u}$  が  $U$  に属するようなものをひとつ選ぶ ( $U$  は  $W$  の凸開集合だからこれは可能)。さらに  $\varphi: I \rightarrow U, t \mapsto f((1 - t)u + t\tilde{u})$  と定めると、平均値定理より、ある  $\tau \in (0, 1)$  が存在して

$$\langle \nabla f(\tilde{u}) - \nabla f(u), \tilde{u} - u \rangle = \varphi'(1) - \varphi'(0) \quad (2.2)$$

$$= \varphi''(\tau) \quad (\text{平均値定理}) \quad (2.3)$$

$$= \langle (\text{Hess } f)_{(1-\tau)u+\tau\tilde{u}}, (\tilde{u}-u)^2 \rangle \quad (2.4)$$

$$> 0 \quad (\text{Hess } f \text{ は正定値}) \quad (2.5)$$

が成り立つ。よって  $\nabla f(\tilde{u}) \neq \nabla f(u)$  である。したがって  $\nabla f$  は単射である。このことと (1) より  $\nabla f: U \rightarrow U'$  は微分同相である。

(3)  $\nabla f: U \rightarrow U'$  が微分同相ゆえに  $(\nabla f)^{-1}: U' \rightarrow U$  は  $C^\infty$  だから、 $f^\vee$  は  $C^\infty$  関数である。

(4)  $f^\vee$  の定義式を  $\nabla$  で微分すると、すべての  $y \in U'$  に対し

$$(\nabla f^\vee)(y) = (\nabla f)^{-1}(y) + \langle y, \nabla(\nabla f)^{-1}(y) \rangle - \langle (\nabla f)((\nabla f)^{-1}(y)), \nabla(\nabla f)^{-1}(y) \rangle = (\nabla f)^{-1}(y) \quad (2.6)$$

が成り立つ。よって  $(\nabla f)^{-1} = \nabla f^\vee$  である。

(5) (4) より

$$(\text{Hess } f^\vee)_y = d(\nabla f^\vee)_y \quad (2.7)$$

$$= d((\nabla f)^{-1})_y \quad (2.8)$$

$$= (d(\nabla f)_x)^{-1} \quad (2.9)$$

$$= ((\text{Hess } f)_x)^{-1} \quad (2.10)$$

となる。  $\square$

**系 2.4** (Legendre 変換の対合性).  $f^{\vee\vee} = f$ .

**証明** Legendre 変換の定義より、すべての  $x \in U$  に対し

$$f^{\vee\vee}(x) = \langle x, (\nabla f^\vee)^{-1}(x) \rangle - f^\vee((\nabla f^\vee)^{-1}(x)) \quad (2.11)$$

$$= \langle x, \nabla f(x) \rangle - f^\vee(\nabla f(x)) \quad (\nabla f^\vee = (\nabla f)^{-1}) \quad (2.12)$$

$$= \langle x, \nabla f(x) \rangle - \left( \langle \nabla f(x), (\nabla f)^{-1}(\nabla f(x)) \rangle - f((\nabla f)^{-1}(\nabla f(x))) \right) \quad (2.13)$$

$$= f(x) \quad (2.14)$$

が成り立つ。よって  $f^{\vee\vee} = f$  である。  $\square$

### 3 期待値パラメータ

$\mathcal{P}$  を可測空間  $X$  上の open な指数型分布族、 $\nabla$  を  $\mathcal{P}$  上の自然な平坦アファイン接続、 $g$  を  $\mathcal{P}$  上の Fisher 計量、 $S, A$  をそれぞれ  $(0,3), (1,2)$  型の Amari-Chentsov テンソル、 $\nabla^{(\alpha)}$  ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ) を  $\alpha$ -接続とする。

以降、 $\mathcal{P}$  の最小次元実現  $(V, T, \mu)$  をひとつ固定し、この実現に関する対数分配関数を  $\psi: \tilde{\Theta} \rightarrow \mathbb{R}$  とおく。

**命題-定義 3.1** (期待値パラメータ空間). 集合

$$\mathcal{M} := \{E_p[T] \in V \mid p \in \mathcal{P}\} \quad (3.1)$$

は  $V$  の開部分多様体となり、写像  $\eta: \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{M}, p \mapsto E_p[T]$  は微分同相写像となる。

$\mathcal{M}$  を  $(V, T, \mu)$  に関する  $\mathcal{P}$  の期待値パラメータ空間 (mean parameter space) といい、 $\eta$  を  $(V, T, \mu)$  に関する  $\mathcal{P}$  上の期待値パラメータ座標 (mean parameter coordinates) という。

この証明には次の2つの事実を使う。

**事実 3.2** ( $\psi$  の微分は十分統計量の期待値). 写像  $\nabla\psi: \Theta \rightarrow V^{\vee\vee} = V$  は

$$(\nabla\psi)(\theta(p)) = \eta(p) \quad (p \in \mathcal{P}) \quad (3.2)$$

をみたす。したがって  $\mathcal{M} = \nabla\psi(\Theta)$  である。  $\square$

**事実 3.3.** 位相ベクトル空間の凸集合の内部は凸集合である。  $\square$

**??の証明** まず  $\mathcal{M}$  が  $V$  の開部分多様体となることを示す。 $\psi$  を  $\text{Int } \tilde{\Theta}$  上の関数とみなすと、??とあわせて  $\psi$  は??の前提をみたすから、?? (1) より  $\nabla\psi: \text{Int } \tilde{\Theta} \rightarrow V^{\vee\vee} = V$  は局所微分同相、とくに開写像でもある。したがって  $\nabla\psi(\text{Int } \tilde{\Theta})$  は  $V$  の開部分多様体となる。さらに  $\Theta$  は  $\text{Int } \tilde{\Theta}$  の開集合だから、 $\nabla\psi(\Theta)$  は  $\nabla\psi(\text{Int } \tilde{\Theta})$  の開部分多様体となる。このことと??より、 $\mathcal{M} = \nabla\psi(\Theta)$  は  $\nabla\psi(\text{Int } \tilde{\Theta})$  の開部分多様体となり、とくに  $V$  の開部分多様体となる。

次に  $\eta$  が微分同相写像であることを示す。?? (2) より  $\nabla\psi$  は  $\text{Int } \tilde{\Theta}$  から  $\nabla\psi(\text{Int } \tilde{\Theta})$  への微分同相だから、部分多様体への制限により  $\nabla\psi$  は  $\Theta$  から  $\mathcal{M}$  への微分同相を与える。したがって写像  $\eta = (\nabla\psi) \circ \theta: \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{M}$  は微分同相である。  $\square$

以降、 $\psi|_{\text{Int } \tilde{\Theta}}$  の Legendre 変換を  $\mathcal{M}$  上に制限したものを  $\phi$  と書くことにする。

**定理 3.4** (自然パラメータ座標と期待値パラメータ座標の関係). 関数  $\psi: \Theta \rightarrow \mathbb{R}$  および  $\phi: \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$  と、 $\mathcal{P}$  上の自然パラメータ座標  $\theta = (\theta^1, \dots, \theta^n)$  および期待値パラメータ座標  $\eta = (\eta_1, \dots, \eta_m)$  に関し次が成り立つ:

$$(1) \quad \frac{\partial \psi}{\partial \theta^i}(\theta(p)) = \eta_i(p), \quad \frac{\partial \phi}{\partial \eta_i}(\eta(p)) = \theta^i(p) \quad (p \in \mathcal{P}). \quad (3.3)$$

(2)  $g$  の  $\theta$ -座標に関する成分は

$$g_{ij}(p) = \frac{\partial^2 \psi}{\partial \theta^i \partial \theta^j}(\theta(p)) = \frac{\partial \eta_j}{\partial \theta^i}(p), \quad g^{ij}(p) = \frac{\partial^2 \phi}{\partial \eta_i \partial \eta_j}(\eta(p)) = \frac{\partial \theta^i}{\partial \eta_j}(p) \quad (p \in \mathcal{P}) \quad (3.4)$$

をみたす。

(3)  $\delta_i^j$  を Kronecker のデルタとして

$$g\left(\frac{\partial}{\partial \theta^i}, \frac{\partial}{\partial \eta_j}\right) = \delta_i^j \quad (3.5)$$

が成り立つ。

**証明** (1) ??より  $\nabla\psi \circ \theta = \eta$  であることと、?? (4) より  $\nabla\phi = (\nabla\psi)^{-1}$  であることから従う。

(2)  $g$  の定義および?? (5) より従う。

(3)

$$g\left(\frac{\partial}{\partial\theta^i}, \frac{\partial}{\partial\eta_j}\right) = g\left(\frac{\partial}{\partial\theta^i}, \frac{\partial\theta^k}{\partial\eta_j} \frac{\partial}{\partial\theta^k}\right) = g_{ik} \frac{\partial\theta^k}{\partial\eta_j} = g_{ik} g^{kj} = \delta_i^j. \quad (3.6)$$

□

**定理 3.5.** 期待値パラメータ座標は  $\mathcal{P}$  上の  $\nabla^{(-1)}$ -アファイン座標である。

**証明**  $\partial_i = \frac{\partial}{\partial\theta^i}$ ,  $\partial^i = \frac{\partial}{\partial\eta_i}$  と略記すれば、上の定理の (3) より

$$0 = \partial^i \delta_k^j = g\left(\nabla_{\partial^i}^{(1)} \partial_k, \partial^j\right) + g\left(\partial_k, \nabla_{\partial^i}^{(1)} \partial^j\right) \quad (3.7)$$

だから

$$\Gamma^{(-1)ij}_k = g\left(\partial_k, \nabla_{\partial^i}^{(-1)} \partial^j\right) \quad (3.8)$$

$$= -g\left(\nabla_{\partial^i}^{(1)} \partial_k, \partial^j\right) \quad (3.9)$$

$$= -\frac{\partial\theta^l}{\partial\eta_i} g\left(\nabla_{\partial^i}^{(1)} \partial_k, \partial^j\right) \quad (3.10)$$

$$= -\frac{\partial\theta^l}{\partial\eta_i} \Gamma^{(1)j}_{lk} \quad (3.11)$$

$$= 0 \quad (\Gamma^{(1)j}_{lk} = 0) \quad (3.12)$$

となる。

□

## 今後の予定

- KL ダイバージェンス

## 参考文献

Legendre 変換については [?] を参考にした。期待値パラメータに関しては [?] を参考にした。

## A 付録

??の証明 一意性は  $g$  の非退化性より明らか。以下、存在を示す。まず、 $X, Z \in \mathfrak{X}(TM)$  を固定すると写像  $\mathfrak{X}(TM) \rightarrow C^\infty(M)$ ,  $Y \mapsto X(g(Y, Z)) - g(\nabla_X Y, Z)$  は  $C^\infty(M)$ -線型だから  $\Omega^1(M)$  に属する。これを  $g$  で添字を上げて得られるベクトル場を  $\nabla_X^* Z$  と書くことにすれば、 $\nabla_X^* Z$  は目的の式をみたす。ここまでの、目的の式をみたす写像  $\nabla^*: \Gamma(TM) \rightarrow \text{Map}(\Gamma(TM), \Gamma(TM))$  が得られた。 $\nabla^*$  の像が  $\text{Hom}_{C^\infty(M)}(\Gamma(TM), \Gamma(TM)) = \Gamma(T^*M \otimes TM)$  に属することは、各  $Z \in \mathfrak{X}(M)$  に対し  $\nabla^* Z$  の  $C^\infty(M)$ -線型性を確かめればよく、すぐにわかる。あとは  $\nabla^*$  の  $\mathbb{R}$ -線型性と Leibniz 則を確かめればよいが、これらも  $\nabla^*$  の定め方から明らか。よって存在が示された。  $\square$