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 α-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 ∇ , ∇ * の組 (g, ∇ , ∇ *) 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

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

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

さらに ∇ , ∇ * がいずれも M 上平坦であるとき、 (g, ∇, ∇^*) 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、 ∇ を M 上のアファイン接続とする。このとき、g に関する ∇ 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 α -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、 ∇ 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 α -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、 $\boldsymbol{\mathcal{P}}$ の 任意の ∇ -アファイン座標に関し、 $R^{(\alpha)}$ の成分は

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

となる。

証明 0613_資料.pdf 命題 1.12 の式

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

を変形する。

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

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

$$\tag{1.5}$$

$$= \partial_i(g^{la})S_{ika} - \partial_i(g^{la})S_{ika} \tag{1.6}$$

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

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

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

$$= -A_{im}^{\ \ l} A_{jk}^{\ m} \tag{1.9}$$

同様にして

$$\partial_{j}(g^{la})S_{ika} = -A_{jm}{}^{l}A_{ik}{}^{m} \tag{1.10}$$

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

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

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

$$= g(\nabla_{\mathbf{Y}}^{g} Y, Z) + g(Y, \nabla_{\mathbf{Y}}^{g} Z) \tag{1.13}$$

$$=X(g(Y,Z)) \tag{1.14}$$

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 R-ベクトル空間とする。

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

2023/07/11

$$f^{\vee} \colon U' \to \mathbb{R}, \quad y \mapsto \langle (\nabla f)^{-1}(y), y \rangle - f((\nabla f)^{-1}(y)) \quad \text{where} \quad U' \coloneqq \nabla f(U)$$
 (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 $\psi: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $\theta \mapsto \log(1 + \exp \theta)$ 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 ψ : $\mathbb{R} \times \mathbb{R}_{<0} \to \mathbb{R}$, $\theta \mapsto -\frac{(\theta^1)^2}{4\theta^2} \frac{1}{2}\log(-\theta^2) + \frac{1}{2}\log\pi$ 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、 $f: U \to \mathbb{R}$ を C^{∞} 関数であって 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) ∇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) $\nabla f: U \to U'$ は微分同相である。とくに ∇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) $f^{\vee}: U' \to \mathbb{R}$ は C^{∞} 関数である。
- (4) $\nabla f^{\vee} = (\nabla f)^{-1}$ が成り立つ。とくに ∇f^{\vee} は単射である。
- (5) 各 $y \in U'$ に対し $(\text{Hess } f)_y = ((\text{Hess } f)_x)^{-1}$ が成り立つ (ただし $x \coloneqq (\nabla f)^{-1}(y)$)。 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 Hess f は U 上各点で正定値だから、 ∇f の微分は各点で線型同型である。したがって ∇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。

<u>(2)</u> $u, \widetilde{u} \in U$, $u \neq \widetilde{u}$ 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 $(1-t)u+t\widetilde{u}$ 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 $\varphi: I \to U$, $t \mapsto f((1-t)u+t\widetilde{u})$ と定めると、平均値定理より、ある $\tau \in (0,1)$ が存在して

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

$$= \varphi''(\tau) \qquad (平均値定理) \tag{2.3}$$

$$= \left\langle (\operatorname{Hess} f)_{(1-\tau)u+\tau\widetilde{u}}, (\widetilde{u}-u)^2 \right\rangle \tag{2.4}$$

$$>0$$
 (Hess f は正定値) (2.5)

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

- (3) $\nabla f: U \to U'$ が微分同相ゆえに $(\nabla f)^{-1}: U' \to U$ は C^{∞} だから、 f^{\vee} は C^{∞} 関数である。
- (4) f^{\vee} の定義式を ∇ で微分すると、すべての $y \in U'$ に対し

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

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

(5) (4) より

$$(\operatorname{Hess} f^{\vee})_{y} = d(\nabla f^{\vee})_{y} \tag{2.7}$$

$$=d((\nabla f)^{-1})_{y} \tag{2.8}$$

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

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

となる。

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

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

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

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

$$= f(x) \tag{2.14}$$

が成り立つ。よって $f^{\vee\vee} = f$ である。

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、 ∇ 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、 $\nabla^{(a)}$ $(\alpha\in\mathbb R)$ を α -接続とする。

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

命題-定義 3.1 (期待値パラメータ空間). 集合

$$\mathcal{M} := \left\{ E_p[T] \in V \mid p \in \mathcal{P} \right\} \tag{3.1}$$

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

П

M を (V,T,μ) に関する $\mathcal P$ の期待値パラメータ空間 (mean parameter space) といい、 η を (V,T,μ) 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 (ψ の微分は十分統計量の期待値). 写像 $\nabla \psi$: $\Theta \to V^{\vee\vee} = V$ は

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

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

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。

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

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

以降、 $\psi|_{\mathrm{Int}\,\widetilde{\Theta}}$ の Legendre 変換を M 上に制限したものを ϕ 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 ψ : $\Theta \to \mathbb{R}$ および ϕ : $M \to \mathbb{R}$ 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)
$$\frac{\partial \psi}{\partial \theta^{i}}(\theta(p)) = \eta_{i}(p), \qquad \frac{\partial \phi}{\partial \eta_{i}}(\eta(p)) = \theta^{i}(p) \qquad (p \in \mathcal{P}). \tag{3.3}$$

(2) $g \circ \theta$ -座標に関する成分は

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

をみたす。

(3) δ_i^j & Kronecker 0 \vec{r} ν β ν

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

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)

$$g\left(\frac{\partial}{\partial \theta^{i}}, \frac{\partial}{\partial \eta_{j}}\right) = g\left(\frac{\partial}{\partial \theta^{i}}, \frac{\partial \theta^{k}}{\partial \eta_{j}}, \frac{\partial}{\partial \theta^{k}}\right) = g_{ik}\frac{\partial \theta^{k}}{\partial \eta_{j}} = g_{ik}g^{kj} = \delta_{i}^{j}. \tag{3.6}$$

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

$$0 = \partial^{i} \delta_{k}^{j} = g\left(\nabla_{\partial^{i}}^{(1)} \partial_{k}, \partial^{j}\right) + g\left(\partial_{k}, \nabla_{\partial^{i}}^{(1)} \partial^{j}\right) \tag{3.7}$$

だから

$$\Gamma^{(-1)}{}_{k}^{ij} = g\left(\partial_{k}, \nabla_{\partial^{i}}^{(-1)} \partial^{j}\right) \tag{3.8}$$

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

$$= -\frac{\partial \theta^{l}}{\partial \eta_{i}} g\left(\nabla_{\partial_{l}}^{(1)} \partial_{k}, \partial^{j}\right) \tag{3.10}$$

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

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

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 $\mathfrak{X}(TM) \to C^{\infty}(M)$, $Y \mapsto X(g(Y,Z)) - g(\nabla_X Y,Z)$ 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 ∇_X^*Z と書くことにすれば、 ∇_X^*Z は目的の式をみたす。ここまでで、目的の式をみたす写像 $\nabla^* \colon \Gamma(TM) \to \operatorname{Map}(\Gamma(TM),\Gamma(TM))$ が得られた。 ∇^* の像が $\operatorname{Hom}_{C^{\infty}(M)}(\Gamma(TM),\Gamma(TM)) = \Gamma(T^{\vee}M \otimes TM)$ に属することは、各 $Z \in \mathfrak{X}(M)$ に対し ∇^*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 ∇^* の \mathbb{R} -線型性と Leibniz 則を確かめればよいが、これらも ∇^* の定め方から明らか。よって存在が示された。 \square