第 1 章 指数型分布族 1.1 指数型分布族

# 第1章 指数型分布族

## 1.1 指数型分布族

定義 1.1.1 (指数型分布族). X を可測空間、 $\emptyset \neq \mathcal{P} \subset \mathcal{P}(X)$  とする。 $\mathcal{P}$  が X 上の**指数型分布族 (exponential family)** であるとは、次が成り立つことをいう:  $\exists (V,T,\mu)$  s.t.

- (E0) V は有限次元  $\mathbb{R}$ -ベクトル空間である。
- (E1)  $T: X \to V$  は可測写像である。
- **(E2)**  $\mu$  は X 上の  $\sigma$ -有限測度であり、 $\forall p \in \mathcal{P}$  に対し  $p \ll \mu$  をみたす。
- (E3)  $\forall p \in \mathcal{P}$  に対し、 $\exists \theta \in V^{\vee}$  s.t.

$$\frac{dp}{d\mu}(x) = \frac{\exp\langle\theta, T(x)\rangle}{\int_{\mathcal{X}} \exp\langle\theta, T(y)\rangle \,\mu(dy)} \quad \mu\text{-a.e. } x \in \mathcal{X}$$
 (1.1.1)

である。ただし $\langle \cdot, \cdot \rangle$  は自然なペアリング $V^{\vee} \times V \to \mathbb{R}$  である。

さらに次のように定める:

- $(V,T,\mu)$  を  $\mathcal{P}$  の実現 (representation) という。
  - V の次元を  $(V,T,\mu)$  の次元 (dimension) という。
  - T を  $(V, T, \mu)$  の十分統計量 (sufficient statistic) という。
  - $-\mu \in (V,T,\mu)$  の基底測度 (base measure) という。

定義 1.1.2 (自然パラメータ空間). 写像  $P: V^{\vee} \to \mathcal{P}$  を

$$P(\theta) := \frac{\exp\langle\theta, T(x)\rangle}{\int_X \exp\langle\theta, T(y)\rangle \,\mu(dy)} \tag{1.1.2}$$

で定める。

集合

$$\Theta_{(V,T,\mu)} := \left\{ \theta \in V^{\vee} \mid \int_{X} \exp\langle \theta, T(y) \rangle \, \mu(dy) < +\infty, \ P(\theta) \in \mathcal{P} \right\}$$
 (1.1.3)

を  $(V,T,\mu)$  に関する  $\mathcal{P}$  の**自然パラメータ空間 (natural parameter space)** という。

集合

$$\widetilde{\Theta}_{(V,T,\mu)} := \left\{ \theta \in V^{\vee} \mid \int_{X} \exp\langle \theta, T(y) \rangle \, \mu(dy) < +\infty \right\} \tag{1.1.4}$$

を  $(V, T, \mu)$  により生成される自然パラメータ空間 という。

•  $\mathbb{E} \oplus \mathbb{E}$   $\mathbb{E} \oplus \mathbb{E}$   $\mathbb{E} \oplus \mathbb{E}$   $\mathbb{E} \oplus \mathbb{E}$   $\mathbb{E} \oplus \mathbb{E} \oplus \mathbb{E}$ 

$$\psi(\theta) := \log \int_{X} \exp\langle \theta, T(y) \rangle \, \mu(dy) \tag{1.1.5}$$

 $(V,T,\mu)$ の対数分配関数 (log-partition function) という。

第 1 章 指数型分布族 1.1 指数型分布族

定義 1.1.3 (full).  $\Theta_{(V,T,\mu)} = \widetilde{\Theta}_{(V,T,\mu)}$  のとき、 $\mathcal{P}$  は full であるという。

以下  $\Theta_{(V,T,\mu)}$  や  $\widetilde{\Theta}_{(V,T,\mu)}$  を文脈に応じて単に  $\Theta$  や  $\widetilde{\Theta}$  と記すことがある。

命題 1.1.4  $(\widetilde{\Theta}$  は凸集合).  $\widetilde{\Theta}_{(T,\mu)}$  は  $V^{\vee}$  の凸集合である。

証明  $\theta, \theta' \in \widetilde{\Theta}, t \in (0,1)$  とし、 $(1-t)\theta + t\theta' \in \widetilde{\Theta}$  を示せばよい。そこで  $p \coloneqq \frac{1}{1-t}, q \coloneqq \frac{1}{t}$  とおくと、 $p, q \in (1, +\infty)$  であり、 $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = (1-t) + t = 1$  であり、 $e^{(1-t)\langle \theta, T(x) \rangle} \in L^p(X, \mu)$  かつ  $e^{t\langle \theta', T(x) \rangle} \in L^q(X, \mu)$  だから、Hölder の不等式より

$$\int_{\mathcal{X}} e^{\langle (1-t)\theta + t\theta', T(x)\rangle} \,\mu(dx) = \int_{\mathcal{X}} e^{(1-t)\langle \theta, T(x)\rangle} e^{t\langle \theta', T(x)\rangle} \,\mu(dx) \tag{1.1.6}$$

$$\leq \left(\int_{\mathcal{X}} e^{(1-t)\langle \theta, T(x)\rangle p} \,\mu(dx)\right)^{1/p} \left(\int_{\mathcal{X}} e^{t\langle \theta, T(x)\rangle q} \,\mu(dx)\right)^{1/q} \tag{1.1.7}$$

$$= \left(\int_{\mathcal{X}} e^{\langle \theta, T(x) \rangle} \, \mu(dx)\right)^{1/p} \left(\int_{\mathcal{X}} e^{\langle \theta, T(x) \rangle} \, \mu(dx)\right)^{1/q} \tag{1.1.8}$$

$$<+\infty$$
 (1.1.9)

が成り立つ。したがって  $(1-t)\theta+t\theta'\in\widetilde{\Theta}$  である。

**例 1.1.5** (有限集合上の確率分布). [TODO] V に修正  $X = \{1, \ldots, n\}$ 、  $\gamma$  を X 上の数え上げ測度とする。X 上の確率分布全体の集合  $\mathcal{P}(X)$  が X 上の指数型分布族であることを確かめる。 $\delta^j$   $(j=1,\ldots,n)$  を点 j での Dirac 測度とおく。任意の  $P \in \mathcal{P}(X)$  に対し、

$$P(dk) := \sum_{j=1}^{n} a_j \delta^j(dk), \quad a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}_{>0}, \quad \sum_{j=1}^{n} a_j = 1$$
 (1.1.10)

が成り立つから、 $\delta_{ik}$  ( $j,k=1,\ldots,n$ ) を Kronecker のデルタとして

$$P(dk) = \exp\left(\sum_{j=1}^{n} (\log a_j) \delta_{jk}\right) \gamma(dk)$$
(1.1.11)

$$= \exp\left(\sum_{j=1}^{n} \theta_{j} \delta_{jk}\right) \gamma(dk) \tag{1.1.12}$$

(ただし $\theta_j := \log a_j$ ) と表せる。したがって $T: X \to \mathbb{R}^n$ ,  $k \mapsto {}^t(\delta_{1k}, \dots, \delta_{nk})$  とおけば、 $(T, \gamma)$  を実現として $\mathcal{P}(X)$  は指数型分布族となることがわかる。

**例 1.1.6** (正規分布族). [TODO] V に修正  $X=\mathbb{R}$ 、 $\lambda$  を  $\mathbb{R}$  上の Lebesgue 測度とする。X 上の確率分布の集合

$$\mathcal{P} := \left\{ P_{(\mu,\sigma^2)}(dx) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) \lambda(dx) \mid \mu \in \mathbb{R}, \ \sigma^2 > 0 \right\}$$
 (1.1.13)

を**正規分布族** (family of normal distributions) という。このとき P が X 上の指数型分布族であることを確か

第 1 章 指数型分布族 1.2 最小次元実現

める。任意の $P_{(\mu,\sigma^2)} \in \mathcal{P}$ に対し

$$P_{(\mu,\sigma^2)}(dx) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) \lambda(dx)$$
(1.1.14)

$$= \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}(x^2 - 2\mu x + \mu^2) - \frac{1}{2}\log 2\pi\sigma^2\right)\lambda(dx)$$
 (1.1.15)

$$= \exp\left(\left[\frac{\mu}{\sigma^2} - \frac{1}{2\sigma^2}\right] \begin{bmatrix} x \\ x^2 \end{bmatrix} - \frac{\mu^2}{2\sigma^2} - \frac{1}{2}\log 2\pi\sigma^2\right) \lambda(dx)$$
 (1.1.16)

$$= \exp\left(\left[\theta_1 \quad \theta_2\right] \begin{bmatrix} x \\ x^2 \end{bmatrix} + \frac{\theta_1^2}{4\theta_2} - \frac{1}{2}\log\left(-\frac{\pi}{\theta_2}\right)\right) \lambda(dx) \tag{1.1.17}$$

(ただし  $\theta_1 := \frac{\mu}{\sigma^2}$ ,  $\theta_2 := -\frac{1}{2\sigma^2}$ ) が成り立つから、 $T: X \to \mathbb{R}^2$ ,  $x \mapsto {}^t(x, x^2)$  とおけば、 $(T, \lambda)$  を実現として  $\mathcal{P}$  は指数型分布族となることがわかる。

**例 1.1.7** (Poisson 分布族). [TODO] V に修正  $X=\mathbb{N}$ 、 $\gamma$  を  $\mathbb{N}$  上の数え上げ測度とする。X 上の確率分布の集合

$$\mathcal{P} := \left\{ P_{\lambda}(dk) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \gamma(dk) \mid \lambda > 0 \right\}$$
 (1.1.18)

を  $P_{\lambda}$  を Poisson 分布族 (family of Poisson distributions) という。このとき P が X 上の指数型分布族であることを確かめる。任意の  $P_{\lambda} \in P$  に対し

$$P_{\lambda}(dk) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \gamma(dk)$$
 (1.1.19)

$$= \exp\left(k\log\lambda - \lambda\right) \frac{1}{k!} \gamma(dk) \tag{1.1.20}$$

$$= \exp\left(\theta k - e^{\theta}\right) \frac{1}{k!} \gamma(dk) \tag{1.1.21}$$

 $(ただし \theta := \log \lambda)$  が成り立つから、 $T: X \to \mathbb{R}, k \mapsto k$  とおけば、 $\left(T, \frac{1}{k!} \gamma(dk)\right)$  を実現として  $\mathcal{P}$  は指数型分布族となることがわかる。

## 1.2 最小次元実現

[TODO] 節の内容を整理する

定義 1.2.1 (最小次元実現). 実現  $(V,T,\mu)$  が P の実現のうちで次元が最小のものであるとき、 $(V,T,\mu)$  を P の 最小次元実現 (minimal representation) という。

最小次元実現を特徴づける2つの条件を導入する。

**命題-定義 1.2.2** (条件 A).  $\mathcal{P}$  の実現 ( $V,T,\mu$ ) に関する次の条件は同値である:

- (1)  $P: \Theta \to \mathcal{P}(X)$  は単射である。
- (2)  $\forall \theta \in V^{\vee}$  に対し「 $\langle \theta, T(x) \rangle = \text{const. } \mu\text{-a.e.}x \implies \theta = 0$ 」が成り立つ。
- (3) V の任意の真アファイン部分空間 W に対し、「 $T(x) \in W$   $\mu$ -a.e.x でない」が成り立つ。

第 1 章 指数型分布族 1.2 最小次元実現

これらの条件が成り立つとき、 $(V,T,\mu)$  は**条件 A** をみたすという。

#### 証明 [TODO] 修正

(1)  $\Rightarrow$ (2)  $(V,T,\mu)$  が条件 A をみたすとする。背理法のため、ある  $u \neq 0$  が存在して  $\langle u,T(x)\rangle$  が X 上  $\mu$ -a.e. 定数であると仮定しておく。 $p \in \mathcal{P}$  とし、定義 1.1.1 の条件 (E3) の  $\theta \in V^{\vee}$  をひとつ選ぶと、

$$\frac{dp}{d\mu}(x) = \frac{e^{\langle \theta, T(x) \rangle}}{\int_X e^{\langle \theta, T(y) \rangle} \mu(dy)}$$
(1.2.1)

$$= \frac{e^{\langle \theta, T(x) \rangle}}{\int_{\mathcal{X}} e^{\langle \theta, T(y) \rangle} \mu(dy)} \cdot \frac{e^{\langle u, T(x) \rangle}}{e^{\langle u, T(x) \rangle}}$$
(1.2.2)

$$= \frac{e^{\langle \theta + u, T(x) \rangle}}{\int_{X} e^{\langle \theta, T(y) \rangle} e^{\langle u, T(x) \rangle} \mu(dy)}$$
(1.2.3)

$$= \frac{e^{\langle \theta + u, T(x) \rangle}}{\int_{X} e^{\langle \theta, T(y) \rangle} e^{\langle u, T(y) \rangle} \mu(dy)}$$
(1.2.4)

$$= \frac{e^{\langle \theta + u, T(x) \rangle}}{\int_{\mathcal{X}} e^{\langle \theta + u, T(y) \rangle} \mu(dy)}$$
(1.2.5)

を得る。したがって  $\theta+u$  も定義 1.1.1 の条件 (E3) を満たすが、いま  $u \neq 0$  より  $\theta+u \neq \theta$  だから、 $(T,\mu)$  が  $\mathcal P$  の極小実現であることに反する。背理法より定理が示された。

 $(2) \Rightarrow (1)$   $\theta, \theta' \in V^{\vee}$  が定義 1.1.1 の条件 (E3) をみたすとすると、

$$e^{\langle \theta, T(x) \rangle - \psi(\theta)} = \frac{dp}{d\mu}(x) = e^{\langle \theta', T(x) \rangle - \psi(\theta')} \qquad \mu\text{-a.e.} x \in \mathcal{X}$$
 (1.2.6)

が成り立つ。式を整理して

$$\langle \theta - \theta', T(x) \rangle = \psi(\theta) - \psi(\theta') \qquad \mu\text{-a.e.} x \in X$$
 (1.2.7)

が成り立つ。したがって (1) より  $\theta = \theta'$  である。

<u>(2) ⇒(3)</u> 対偶を示す。(3) の否定より、ある真ベクトル部分空間  $W \subseteq V$  および  $b \in T(X)$  が存在して  $T(x) \in W + b$   $\mu$ -a.e.x が成り立つ。すると  $W^{\perp} \subset V^{\vee}$  は空でないから、ある  $\theta \in W^{\perp}$ ,  $\theta \neq 0$  が存在する。よって  $\langle \theta, T(x) \rangle = \langle \theta, T(x) - b \rangle + \langle \theta, b \rangle = \langle \theta, b \rangle$   $\mu$ -a.e.x となり、(2) の否定が従う。

(3) ⇒(2) 対偶を示す。(2) の否定より、ある  $\theta \in V^{\vee}$ 、 $\theta \neq 0$  および  $c \in \mathbb{R}$  が存在して  $\langle \theta, T(x) \rangle = c$   $\mu$ -a.e.x が成り立つ。そこで  $A := \{v \in V \mid \langle \theta, v \rangle = c\}$  とおけば、A は V の真アファイン部分空間であり、 $T(x) \in A$   $\mu$ -a.e.x が成り立つから、(3) の否定が従う。

**定理 1.2.3** (条件 A をみたす実現の存在). P を可測空間 X 上の指数型分布族とする。このとき、条件 A をみたす P の実現が存在する。

**証明**  $(V,T,\mu)$  は  $\mathcal{P}$  の実現のうちで次元が最小のものであるとする。 $(V,T,\mu)$  の次元 (m とおく) が 0 ならば  $V^{\vee}$  は 1 点集合だから証明は終わる。

以下  $m \ge 1$  の場合を考え、 $(V,T,\mu)$  が「 $\theta$  が一意の実現」であることを示す。背理法のために  $(V,T,\mu)$  が

第1章 指数型分布族 1.2 最小次元実現

「 $\theta$  が一意の実現」でないこと、すなわちある  $p_0 \in \mathcal{P}$  および  $\theta_0, \theta_0' \in V^{\lor}$ ,  $\theta_0 \neq \theta_0'$  が存在して

$$\exp\left(\langle \theta_0, T(x) \rangle - \psi(\theta_0)\right) = \frac{dp_0}{d\mu}(x) = \exp\left(\langle \theta_0', T(x) \rangle - \psi(\theta_0')\right) \qquad \mu\text{-a.e. } x \in \mathcal{X}$$
 (1.2.8)

が成り立つことを仮定する。証明の方針としては、次元m-1の実現 $(V',T',\mu)$ を具体的に構成することによ り、 $(V,T,\mu)$  の次元mが最小であることとの矛盾を導く。

さて、式 (1.2.8) を整理して

$$\langle \theta_0 - \theta_0', T(x) \rangle = \psi(\theta_0) - \psi(\theta_0') \qquad \mu\text{-a.e. } x \in X$$
 (1.2.9)

を得る。表記の簡略化のために  $\theta_1 \coloneqq \theta_0 - \theta_0' \in V^{\vee}$ ,  $r \coloneqq \psi(\theta_0) - \psi(\theta_0') \in \mathbb{R}$  とおけば

$$\langle \theta_1, T(x) \rangle = r \qquad \mu\text{-a.e. } x \in X$$
 (1.2.10)

を得る。ここで  $V' := (\mathbb{R}\theta)^{\mathsf{T}} = \{v \in V \mid \langle \theta, v \rangle = 0\}$  とおき、次の claim を示す。

**Claim** ある可測写像  $T': X \to V'$  および  $v_0 \in V$  が存在して  $T(x) = T'(x) + v_0 (\mu-a.e.x)$  が成り立つ。

(:) いま背理法の仮定より  $\theta_1 \neq 0$  であるから、 $\theta_1$  を延長した  $V^{\vee}$  の基底  $\theta_1, \ldots, \theta_m$  が存在する。こ のとき、 $\theta_1,\dots,\theta_m$  を双対基底に持つ V の基底  $v_1,\dots,v_m$  が存在する。この基底  $v_1,\dots,v_m$  に関する T の成分表示を  $T(x) = \sum_{i=1}^m T^i(x)v_i$ ,  $T^i: X \to \mathbb{R}$  とおくと、(1.2.10) より  $T^1(x) = \langle \theta_1, T(x) \rangle = r$  (μ-a.e.x) が成り立つ。そこで  $v_0 := rv_1 \in V$  とおくと  $\langle \theta_1, T(x) - v_0 \rangle = 0$  (μ-a.e.x) が成り立つから、可測写像  $T': X \to V'$ 

$$T'(x) := \begin{cases} T(x) - v_0 & (\langle \theta_1, T(x) - v_0 \rangle = 0) \\ 0 & (\text{otherwise}) \end{cases}$$
 (1.2.11)

と定めることができる。このT,v0が求めるものである。

 $(V',T',\mu)$  が  $\mathcal P$  の実現であることを示す。定義 1.1.1 の条件 (E0)-(E2) は明らかに成立しているから、あとは条 件 (E3) を確認すればよい。そこで  $p \in \mathcal{P}$  とする。いま  $(V, T, \mu)$  が  $\mathcal{P}$  の実現であることより、ある  $\theta \in V^{\vee}$  が 存在して

$$\frac{dp}{d\mu}(x) = \frac{\exp\langle\theta, T(x)\rangle}{\int_{\mathcal{X}} \exp\langle\theta, T(y)\rangle \,\mu(dy)} \qquad \mu\text{-a.e. } x \in \mathcal{X}$$
 (1.2.12)

が成り立つ。T', $v_0$  を用いて式変形すると、 $\mu$ -a.e.x に対し

$$\frac{dp}{d\mu}(x) = \frac{\exp\left(\langle \theta, T(x) \rangle\right)}{\int_{\mathcal{X}} \exp\left(\langle \theta, T(x) \rangle\right) \, \mu(dy)} \tag{1.2.13}$$

$$= \frac{\exp(\langle \theta, T'(x) \rangle + \langle \theta, v_0 \rangle)}{\int_X \exp(\langle \theta, T'(x) \rangle + \langle \theta, v_0 \rangle) \, \mu(dy)}$$
(1.2.14)

$$= \frac{\exp(\langle \theta, T'(x) \rangle + \langle \theta, v_0 \rangle)}{\int_X \exp(\langle \theta, T'(x) \rangle + \langle \theta, v_0 \rangle) \mu(dy)}$$

$$= \frac{\exp(\langle \theta, T'(x) \rangle)}{\int_X \exp(\langle \theta, T'(x) \rangle) \mu(dy)}$$
(1.2.14)

が成り立つ。したがって  $(V',T',\mu)$  は条件 (E3) も満たし、 $\rho$  の実現であることがいえた。 $(V',T',\mu)$  は次元 m-1 だから  $(V,T,\mu)$  の次元 m の最小性に矛盾する。背理法より  $(V,T,\mu)$  は  $\mathcal P$  の「 $\theta$  が一意の実現」である。

//

第 1 章 指数型分布族 1.2 最小次元実現

**例 1.2.4.** [TODO] V に修正例 1.1.5 の  $(T, \gamma)$  は  $\mathcal{P}(X)$  の条件 A をみたす実現である。実際、任意の  $P \in \mathcal{P}(X)$  に対し、 $\theta_i$  は  $\theta_i = \log P(\{j\})$   $(j=1,\ldots,n)$  として一意に決まる。

#### 定義 1.2.5 (条件 B). $\mathcal{P}$ の実現 $(V,T,\mu)$ に関する条件

(1)  $\Theta^{\mathcal{P}} \bowtie V^{\vee} \mathcal{E}$  affine span  $\mathcal{F} \mathcal{S}_{\circ}$ 

が成り立つとき、 $(V,T,\mu)$  は**条件 B** をみたすという。

本節の目標は、最小次元実現の間のアファイン変換の一意存在を述べた定理 1.2.15 の証明である。本節では、定理などのステートメントを簡潔にするために圏の言葉を用いる。

#### **命題-定義 1.2.6.** 次のデータにより圏が定まる:

- 対象: P の実現 (V,T,μ) 全体
- 射:  $(V,T,\mu)$  から  $(V',T',\mu')$  への射は、V から V' への全射アファイン写像 (L,b)  $(L \in \text{Lin}(V,V'), b \in V')$  であって T'(x) = L(T(x)) + b  $\mu$ -a.e.x をみたすもの
- 合成: アファイン写像の合成  $(L,b)\circ (K,c)=(LK,Lc+b)$

この圏を  $C_{\mathcal{P}}$  と記す。

**証明** 示すべきことは、射の合成が射であること、恒等射の存在、結合律の 3 点である。射の合成が射であることは、全射と全射の合成が全射であることと、 $\mu$  と  $\mu'$  が互いに絶対連続であることから従う。また、 $(V,T,\mu)$  の恒等射は明らかに恒等写像  $(id_V,0)$  であり、結合律はアファイン写像の合成の結合律より従う。

条件 A は射の一意性を保証する。

**命題 1.2.7** (条件 A をみたす対象からの射の一意性).  $(V,T,\mu),(V',T',\mu')$  を  $\mathbf{C}_{\mathcal{P}}$  の対象とする。このとき、 $(V,T,\mu)$  が条件 A をみたすならば、 $(V,T,\mu)$  から  $(V',T',\mu')$  への射は一意である。

**証明** (L,b), (K,c) を  $(V,T,\mu)$  から  $(V',T',\mu')$  への射とする。射の定義より

$$\begin{cases} T'(x) = L(T(x)) + b & \mu\text{-a.e.}x \\ T'(x) = K(T(x)) + c & \mu\text{-a.e.}x \end{cases}$$
 (1.2.16)

が成り立つから、2式を合わせて

$$(K - L)(T(x)) = b - c$$
  $\mu$ -a.e. $x$  (1.2.17)

となる。そこで基底を固定して成分ごとに  $(V,T,\mu)$  の条件 A(2) を適用すれば、K=L を得る。よって上式で K=L として b=c  $\mu$ -a.e. したがって b=c を得る。以上より (L,b)=(K,c) である。

射が存在するための十分条件を調べる。

第 1 章 指数型分布族 1.2 最小次元実現

**命題 1.2.8** (条件 A, B をみたす対象への射の存在).  $(V,T,\mu)$  を  $\mathbf{C}_P$  の対象とする。このとき、 $(V,T,\mu)$  が 条件 A と条件 B をみたすならば、任意の対象  $(V',T',\mu')$  から  $(V,T,\mu)$  への射が存在する。

この命題の証明には次の補題を用いる。

**補題 1.2.9.**  $(V,T,\mu),(V',T',\mu')$  を  $\mathbf{C}_{\mathcal{P}}$  の対象とし、 $\theta:\mathcal{P}\to\Theta^{\mathcal{P}}$  および  $\theta':\mathcal{P}\to\Theta'^{\mathcal{P}}$  を P,P' の右逆写像とする。このとき、任意の  $p,q\in\mathcal{P}$  に対し、

$$\langle \theta(p) - \theta(q), T(x) \rangle - \psi(\theta(p)) + \psi(\theta(q))$$

$$= \langle \theta'(p) - \theta'(q), T'(x) \rangle - \psi'(\theta'(p)) + \psi'(\theta'(q))$$
(1.2.18)

が成り立つ。

証明  $p,q \in \mathcal{P}$  を任意とすると、指数型分布族の定義と  $\mu,\mu'$  が互いに絶対連続であることより、 $\mu$ -a.e.x に対し

$$\frac{dp}{d\mu}(x) = \exp(\langle \theta(p), T(x) \rangle - \psi(\theta(p))), \qquad \frac{dp}{d\mu'}(x) = \exp(\langle \theta'(p), T'(x) \rangle - \psi'(\theta'(p)))$$

$$\frac{dq}{d\mu}(x) = \exp(\langle \theta(q), T(x) \rangle - \psi(\theta(q))), \qquad \frac{dq}{d\mu'}(x) = \exp(\langle \theta'(q), T'(x) \rangle - \psi'(\theta'(q)))$$
(1.2.19)

が成り立つ。さらにp,qが互いに絶対連続であることから、 $\mu$ -a.e.xに対し

$$\frac{dp}{dq}(x) = \frac{dp}{d\mu}(x) \left| \frac{dq}{d\mu}(x) \right| = \exp\left\{ \langle \theta(p) - \theta(q), T(x) \rangle - \psi(\theta(p)) + \psi(\theta(q)) \right\}$$
(1.2.20)

$$\frac{dp}{dq}(x) = \frac{dp}{d\mu'}(x) \left| \frac{dq}{d\mu'}(x) = \exp\left\{ \langle \theta'(p) - \theta'(q), T'(x) \rangle - \psi'(\theta'(p)) + \psi'(\theta'(q)) \right\} \right. \tag{1.2.21}$$

が成り立つ。log をとって補題の主張の等式を得る。

命題 1.2.8 の証明 Step 0:  $V, V^{\vee}$  の基底を選ぶ  $(V, T, \mu)$  の条件 B より、 $V^{\vee}$  のあるアファイン基底  $a^{i} \in \Theta^{\mathcal{P}}$  (i = 0, ..., m) が存在する。そこで  $e^{i} := a^{i} - a^{0} \in V^{\vee}$  (i = 1, ..., m) とおくとこれは  $V^{\vee}$  の基底である。 さらに  $e^{i}$  の双対基底を V の元と同一視したものを  $e_{i} \in V$  (i = 1, ..., m) とおいておく。

Step 1: 射 (L,b) の構成 P,P' の右逆写像  $\theta: \mathcal{P} \to \Theta^{\mathcal{P}}$  および  $\theta': \mathcal{P} \to \Theta'^{\mathcal{P}}$  をひとつずつ選んで  $p^i := P(a^i) \in \mathcal{P} \ (i=0,\ldots,m)$  とおき、(L,b) を次のように定める:

$$L: V' \to V, \quad t' \mapsto \langle \theta'(p^i) - \theta'(p^0), t' \rangle e_i$$
 (1.2.22)

$$b := \{ \psi(\theta(p^i)) - \psi(\theta(p^0)) - \psi'(\theta'(p^0)) + \psi'(\theta'(p^0)) \} e_i \in V$$
(1.2.23)

示すべきことは、

$$T(x) = L(T'(x)) + b \quad \mu'$$
-a.e.x (1.2.24)

が成り立つことと、(L,b) が全射となることである。

Step 2: T(x) = L(T'(x)) + b の証明 各 i = 1, ..., m に対し、補題 1.2.9 より

$$\langle \theta(p^{i}) - \theta(p^{0}), T(x) \rangle - \psi(\theta(p^{i})) + \psi(\theta(p^{0}))$$

$$= \langle \theta'(p^{i}) - \theta'(p^{0}), T'(x) \rangle - \psi'(\theta'(p^{i})) + \psi'(\theta'(p^{0}))$$

$$\mu'-\text{a.e.}x$$

$$(1.2.25)$$

第 1 章 指数型分布族 1.2 最小次元実現

となる。ここで  $(V,T,\mu)$  の条件 A (1) より  $\theta(p^i)=a^i$  が成り立つから、(1.2.25) より

$$\langle a^{i} - a^{0}, T(x) \rangle = \langle \theta'(p^{i}) - \theta'(p^{0}), T'(x) \rangle + \psi(\theta(p^{i})) - \psi(\theta(p^{0})) - \psi'(\theta'(p^{i})) + \psi'(\theta'(p^{0})) \qquad \mu'-\text{a.e.} x$$

$$(1.2.26)$$

したがって

$$T(x) = L(T'(x)) + b$$
  $\mu'$ -a.e. $x$  (1.2.27)

が成り立つ。

Step 3: (L,b) が全射であることの証明 L が全射であることをいえばよい。もしL が全射でなかったとすると、 $T(x) = L(T'(x)) + b \in \text{Im } L + b$  が  $\mu'$ -a.e.x したがって  $\mu$ -a.e.x に対し成り立つことになるが、Im L + b は V の真アファイン部分空間だから  $(V,T,\mu)$  の条件 A (3) に反する。よってL は全射である。

各条件をみたさない場合にも、射が存在する。

**補題 1.2.10** (条件 A をみたさない対象からの射の存在).  $(V,T,\mu)$  を  $\mathbf{C}_{\mathcal{P}}$  の対象とする。このとき、 $(V,T,\mu)$  が条件 A をみたさないならば、 $(V,T,\mu)$  よりも次元の小さいある対象  $(V',T',\mu')$  への射  $(V,T,\mu) \to (V',T',\mu')$  が存在する。

**証明**  $(V,T,\mu)$  が条件 A をみたさないという仮定から、ある  $\theta \in V^{\vee}$ ,  $\theta \neq 0$  および  $r \in \mathbb{R}$  が存在して

$$\langle \theta, T(x) \rangle = r \qquad \mu\text{-a.e.}x$$
 (1.2.28)

が成り立つ。そこで  $V' := (\mathbb{R}\theta)^{\perp} = \{v \in V \mid \langle \theta, v \rangle = 0\}$  とおくと、ある可測写像  $T' : X \to V'$  および  $v_0 \in V$  が存在して  $T(x) = T'(x) + v_0$  ( $\mu$ -a.e.x) が成り立つ。このように定めた組 ( $V', T', \mu$ ) が  $\mathcal P$  の実現であることは一旦認めて最後に示すこととし、まず次元と射について確かめる。

まず  $(V',T',\mu)$  の次元は  $\dim V' = \dim V - 1 < \dim V$  より  $(V,T,\mu)$  の次元よりも小さい。また、射影  $\pi: V \to V'$  をひとつ選べば、 $(\pi,0)$  は明らかに  $(V,T,\mu)$  から  $(V',T',\mu)$  への射を与える。

あとは  $(V',T',\mu)$  が  $\mathcal P$  の実現であることを示せばよい。指数型分布族の定義の条件 (E0), (E1), (E2) は明らかに成立しているから、あとは条件 (E3) を確認すればよい。そこで  $p\in \mathcal P$  を任意とする。いま  $(V,T,\mu)$  が  $\mathcal P$  の実現であることから、ある  $\theta\in V^\vee$  が存在して

$$\frac{dp}{d\mu}(x) = \frac{\exp\langle\theta, T(x)\rangle}{\int_{Y} \exp\langle\theta, T(y)\rangle \,\mu(dy)} \qquad \mu\text{-a.e.}x$$
 (1.2.29)

が成り立つ。T', $v_0$  を用いて式変形すると、 $\mu$ -a.e.x に対し

$$\frac{dp}{d\mu}(x) = \frac{\exp(\langle \theta, T(x) \rangle)}{\int_{\mathcal{X}} \exp(\langle \theta, T(x) \rangle) \ \mu(dy)}$$
(1.2.30)

$$= \frac{\exp(\langle \theta, T'(x) \rangle + \langle \theta, v_0 \rangle)}{\int_{\mathcal{X}} \exp(\langle \theta, T'(x) \rangle + \langle \theta, v_0 \rangle) \, \mu(dy)}$$
(1.2.31)

$$= \frac{\exp\left(\langle \theta, T'(x) \rangle\right)}{\int_{X} \exp\left(\langle \theta, T'(x) \rangle\right) \, \mu(dy)} \tag{1.2.32}$$

П

が成り立つ。したがって  $(V',T',\mu)$  は条件 (E3) も満たし、 $oldsymbol{arPhi}$  の実現であることがいえた。

第 1 章 指数型分布族 1.2 最小次元実現

**補題 1.2.11** (条件 B をみたさない対象からの射の存在).  $(V,T,\mu)$  を  $\mathbf{C}_{\mathcal{P}}$  の対象とする。このとき、 $(V,T,\mu)$  が条件 B をみたさないならば、 $(V,T,\mu)$  よりも次元の小さいある対象  $(V',T',\mu')$  への射  $(V,T,\mu) \to (V',T',\mu')$  が存在する。

**証明**  $(V,T,\mu)$  が条件 B をみたさないとする。すると、ある真ベクトル部分空間  $W \subsetneq V^{\vee}$  および  $\theta_0 \in \Theta^{\mathcal{P}}$  が存在して  $\operatorname{aspan} \Theta^{\mathcal{P}} = W + \theta_0$  が成り立つ。そこで  $\widetilde{V} := V/W^{\perp}$  と定め、 $\pi \colon V \to \widetilde{V}$  を自然な射影として  $\widetilde{T} := \pi \circ T \colon X \to \widetilde{V}$  と定める。また、X 上の測度  $\widetilde{\mu}$  を  $\widetilde{\mu} := \exp \langle \theta_0, T(x) \rangle \cdot \mu$  と定める。このように定めた組  $(\widetilde{V}, \widetilde{T}, \widetilde{\mu})$  が  $\mathcal{P}$  の実現であることは一旦認めて最後に示すこととし、まず次元と射について確かめる。

まず  $(\widetilde{V},\widetilde{T},\widetilde{\mu})$  の次元は  $\dim \widetilde{V} = \dim V - \dim W^{\perp} = \dim W < \dim V^{\vee} = \dim V$  より  $(V,T,\mu)$  の次元よりも小さい。また、 $(\pi,0)$  は明らかに  $(V,T,\mu)$  から  $(\widetilde{V},\widetilde{T},\widetilde{\mu})$  への射を与える。

あとは  $(\widetilde{V},\widetilde{T},\widetilde{\mu})$  が  $\mathcal P$  の実現であることを示せばよい。指数型分布族の定義の条件 (E0), (E1), (E3) の成立は簡単に確かめられるから、ここでは条件 (E3) だけ確かめる。そこで  $p\in\mathcal P$  を任意とする。 $(V,T,\mu)$  が  $\mathcal P$  の実現であることから、ある  $\theta\in V^\vee$  が存在して

$$p(dx) = \frac{\exp \langle \theta, T(x) \rangle}{\int_{\mathcal{X}} \exp \langle \theta, T(x) \rangle \ d\mu(x)} \mu(dx)$$
 (1.2.33)

が成り立つ。ここで線型写像  $\langle \theta - \theta_0, \cdot \rangle : V \to \mathbb{R}$  は  $\operatorname{Ker} \langle \theta_0, \cdot \rangle \supset W^{\perp}$  をみたすから、図式

$$V \xrightarrow{\langle \theta - \theta_0, \cdot \rangle} \mathbb{R}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\widetilde{V}$$

$$\widetilde{\theta}$$

$$(1.2.34)$$

を可換にする線型写像  $\widetilde{\theta}$ :  $\widetilde{V}\to\mathbb{R}$  すなわち線型形式  $\widetilde{\theta}\in\widetilde{V}^\vee$  が存在する。この  $\widetilde{\theta}$  が条件 (E3) をみたすものであることを確かめればよいが、各  $x\in X$  に対し

$$\langle \widetilde{\theta}, \widetilde{T}(x) \rangle = \langle \theta - \theta_0, T(x) \rangle$$
 (1.2.35)

$$= \langle \theta, T(x) \rangle - \langle \theta_0, T(x) \rangle \tag{1.2.36}$$

が成り立つから

$$p(dx) = \frac{\exp \langle \theta, T(x) \rangle}{\int_X \exp \langle \theta, T(x) \rangle \ \mu(dx)} \mu(dx)$$
 (1.2.37)

$$= \frac{\exp\left\langle \widetilde{\theta}, \widetilde{T}(x) \right\rangle \exp\left\langle \theta_0, T(x) \right\rangle}{\int_{\mathcal{X}} \exp\left\langle \widetilde{\theta}, \widetilde{T}(x) \right\rangle \exp\left\langle \theta_0, T(x) \right\rangle \mu(dx)} \mu(dx) \tag{1.2.38}$$

$$= \frac{\exp\left\langle \widetilde{\theta}, \widetilde{T}(x) \right\rangle}{\int_{\mathcal{X}} \exp\left\langle \widetilde{\theta}, \widetilde{T}(x) \right\rangle \widetilde{\mu}(dx)} \widetilde{\mu}(dx)$$
 (1.2.39)

となる。したがって条件 (E3) の成立が確かめられた。以上より  $(\widetilde{V},\widetilde{T},\widetilde{\mu})$  は  ${\cal P}$  の実現である。これで証明が完了した。

以上の補題を用いて最小次元実現の特徴づけが得られる。

第 1 章 指数型分布族 1.2 最小次元実現

定理 1.2.12 (最小次元実現の特徴づけ).  $\mathcal P$  の実現  $(V,T,\mu)$  に関する次の条件は同値である:

- (1)  $(V,T,\mu)$  は  $\mathcal{P}$  の最小次元実現である。
- (2)  $(V,T,\mu)$  は条件 A と条件 B をみたす。

**証明** (1)  $\Rightarrow$ (2) 最小次元実現 (V,T, $\mu$ ) が条件 A, B のいずれかをみたさなかったとすると、補題 1.2.10, 1.2.11 よりとくに (V,T, $\mu$ ) よりも次元の小さい実現が存在することになり、矛盾が従う。

 $(2) \Rightarrow (1)$   $(V,T,\mu)$  が条件 A と条件 B をみたすとする。 $\mathcal P$  の任意の実現  $(V',T',\mu')$  に対し、命題 1.2.8 より全射線型写像  $L:V'\to V$  が存在するから、 $\dim V \leq \dim V'$  である。したがって V は $\mathcal P$  の最小次元実現である。

**例 1.2.13** (正規分布族の最小次元実現). 定理 1.2.12 により、例 1.1.6 でみた正規分布族の例は最小次元実現であることがわかる。実際、 $T(x) = {}^t(x,x^2)$  の像は $\mathbb{R}^2$  のいかなる真アファイン部分空間にも a.e. で含まれることはないから、条件 A (3) が成り立つ。また、 $\Theta^P = \mathbb{R} \times \mathbb{R}_{<0}$  となることから条件 B も成り立つ。

本節の目標の定理を示す。

**定理 1.2.14** (最小次元実現の間のアファイン変換).  $(V,T,\mu),(V',T',\mu')$  がともに最小次元実現ならば、 $(V,T,\mu)$  から  $(V',T',\mu')$  への射 (L,b) がただひとつ存在する。さらに、L は線型同型写像である。

**証明** 命題 1.2.7, 1.2.8 より、射 (L,b):  $(V,T,\mu) \to (V',T',\mu')$  はただひとつ存在する。また、命題 1.2.8 より存在する射  $(V',T',\mu') \to (V,T,\mu)$  をひとつ選んで (K,c) とおくと、合成射  $(K,c) \circ (L,b)$ ,  $(L,b) \circ (K,c)$  は命題 1.2.7 より恒等射  $(\mathrm{id}_V,0)$ ,  $(\mathrm{id}_{V'},0)$  に一致する。したがって L は線型同型写像である。

同じことを圏の言葉を使わずに言い換えると次のようになる。

**定理 1.2.15** (最小次元実現の間のアファイン変換).  $(V,T,\mu)$ ,  $(V',T',\mu')$  を  $\mathbf{C}_{\mathcal{P}}$  の対象とする。このとき、 $(V,T,\mu)$ ,  $(V',T',\mu')$  がともに最小次元実現ならば、全射線型写像  $L:V\to V'$  とベクトル  $b\in V'$  であって

$$T'(x) = L(T(x)) + b$$
  $\mu$ -a.e. $x$  (1.2.40)

をみたすものがただひとつ存在する。さらに、Lは線型同型写像である。

**系 1.2.16** (自然パラメータの変換). 上の定理の状況で、さらに  $\theta^0 \in V^\vee$  であって

$$\theta(p) = {}^{t}L(\theta'(p)) + \theta^{0} \qquad (\forall p \in \mathcal{P})$$
(1.2.41)

をみたすものがただひとつ存在する。ただし写像  $\theta: \mathcal{P} \to \Theta^{\mathcal{P}}$  および  $\theta': \mathcal{P} \to \Theta'^{\mathcal{P}}$  は P, P' の  $\Theta^{\mathcal{P}}, \Theta'^{\mathcal{P}}$  上への 制限の逆写像である。

第 1 章 指数型分布族 1.3 対数分配関数

**証明** Step 1: 一意性  $\theta^0$  が  $(V,T,\mu),(V',T',\mu')$  に対し一意であることは  $L,\theta,\theta'$  の一意性より明らかである。

Step 2: 存在  $q \in \mathcal{P}$  をひとつ選んで  $\theta^0 \coloneqq -{}^tL(\theta(q)) + \theta'(q) \in V^\vee$  と定め、この  $\theta^0$  が (1.2.41) をみたすことを示せばよい。そこで  $p \in \mathcal{P}$  を任意とすると、補題 1.2.9 より

$$\langle \theta(p) - \theta(q), T(x) \rangle - \psi(\theta(p)) + \psi(\theta(q))$$

$$= \langle \theta'(p) - \theta'(q), T'(x) \rangle - \psi'(\theta'(p)) + \psi'(\theta'(q))$$

$$\mu-a.e.x$$
(1.2.42)

が成り立ち、さらに (1.2.40) より

$$\langle \theta(p) - \theta(q), L(T(x)) + b \rangle - \psi(\theta(p)) + \psi(\theta(q))$$

$$= \langle \theta'(p) - \theta'(q), T'(x) \rangle - \psi'(\theta'(p)) + \psi'(\theta'(q))$$

$$(1.2.43)$$

が成り立つから、式を整理して

$$\langle {}^{t}L(\theta(p) - \theta(q)) - (\theta'(p) - \theta'(q)), T'(x) \rangle$$

$$= -\langle \theta(p) - \theta(q), b \rangle + \psi(\theta(p)) - \psi(\theta(q)) - \psi'(\theta'(p)) + \psi'(\theta'(q))$$

$$\mu\text{-a.e.}x$$
(1.2.44)

となる。この右辺はxによらないから、 $(V',T',\mu')$ の条件 A (2) より

$${}^{t}L(\theta(p) - \theta(q)) - \theta'(p) - \theta'(q) = 0 \tag{1.2.45}$$

$$\therefore \qquad {}^{t}L(\theta(p)) + \theta^{0} = \theta'(p) \tag{1.2.47}$$

が成り立つ。 $p \in \mathcal{P}$  は任意であったから、(1.2.41) の成立が示された。

## 1.3 対数分配関数

#### [TODO] 一般化した命題を使って証明を修正する

本節ではXを可測空間、 $\mathcal{P}\subset\mathcal{P}(X)$ をX上の指数型分布族、 $(V,T,\mu)$ を $\mathcal{P}$ の次元mの実現、 $\Theta\subset V^\vee$ を自然パラメータ空間、 $\psi\colon\Theta\to\mathbb{R}$ を対数分配関数とする。 $V^\vee$ における $\Theta$ の内部を $\Theta^\circ$ と記す。さらに関数 $h\colon X\times\Theta\to\mathbb{R}$ および $\lambda\colon\Theta\to\mathbb{R}$ を

$$h(x,\theta) := e^{\langle \theta, T(x) \rangle}$$
  $((x,\theta) \in X \times \Theta)$  (1.3.1)

$$\lambda(\theta) := \int_{X} h(x, \theta) \, \mu(dx) \quad (\theta \in \Theta)$$
 (1.3.2)

と定める (つまり  $\psi(\theta) = \log \lambda(\theta)$  である)。

本節の目標は次の定理を示すことである。

**定理 1.3.1** ( $\lambda$  と  $\psi$  の  $C^{\infty}$  性と積分記号下の微分).  $\varphi = (\theta_1, \ldots, \theta_m)$ :  $\Theta^{\circ} \to \mathbb{R}^m$  を  $\Theta^{\circ}$  上のチャートとする。この とき、任意の  $k \in \mathbb{Z}_{\geq 1}, i_1, \ldots, i_k \in \{1, \ldots, m\}$  に対し、

$$\partial_{i_k} \cdots \partial_{i_1} \lambda(\theta) = \int_{\mathcal{X}} \partial_{i_k} \cdots \partial_{i_1} h(x, \theta) \, \mu(dx) \quad (\theta \in \Theta^\circ)$$
 (1.3.3)

が成り立つ ( $\partial_i$  は  $\frac{\partial}{\partial \theta_i} \in \Gamma(T\Theta^\circ)$  の略記)。ただし、左辺の微分可能性および右辺の可積分性も定理の主張に含まれる。とくに  $\lambda$  および  $\psi$  は  $\Theta^\circ$  上の  $C^\infty$  関数である。

第 1 章 指数型分布族 1.3 対数分配関数

定理1.3.1の証明には次の事実を用いる。

事実 1.3.2 (積分記号下の微分).  $\mathcal{Y}$  を可測空間、 $\nu$  を  $\mathcal{Y}$  上の測度、 $I \subset \mathbb{R}$  を開区間、 $f: \mathcal{Y} \times I \to \mathbb{R}$  を

- (i) 各 $t \in I$  に対し $f(\cdot,t)$ :  $\mathcal{Y} \to \mathbb{R}$  が可測
- (ii) 各 $y \in \mathcal{Y}$  に対し $f(y,\cdot)$ :  $I \to \mathbb{R}$  が微分可能

をみたす関数とする。このとき、fに関する条件

(1) 各 $t \in I$  に対し $f(\cdot,t) \in L^1(\mathcal{Y},\nu)$  である。

(2) ある  $\nu$ -可積分関数  $\Phi$ :  $\mathbf{y} \to \mathbb{R}$  が存在し、すべての  $t' \in I$  に対し  $\left| \frac{\partial f}{\partial t}(y,t') \right| \leq \Phi(y)$  a.e.y である。

が成り立つならば、関数  $I \to \mathbb{R}$ ,  $t \mapsto \int_{\mathcal{V}} f(y,t) \nu(dy)$  は微分可能で、

$$\frac{\partial}{\partial t} \int_{\mathcal{Y}} f(y,t) \, \nu(dy) = \int_{\mathcal{Y}} \frac{\partial f}{\partial t}(y,t) \, \nu(dy) \tag{1.3.4}$$

が成り立つ。

補題を次に示す。

定理 1.3.1 の証明において最も重要なステップは、事実 1.3.2 の前提が満たされることの確認である。そのための

**補題 1.3.3** (優関数の存在).  $e^i$  ( $i=1,\ldots,m$ ) を  $V^\vee$  の基底とし、この基底が定める  $\Theta^\circ$  上のチャートを  $\varphi=(\theta_1,\ldots,\theta_m)$ :  $\Theta^\circ\to\mathbb{R}^m$  とおく。このとき、任意の  $k\in\mathbb{Z}_{\geq 1},\ i_1,\ldots,i_k\in\{1,\ldots,m\}$  に対し、次が成り立つ:

- (1) 任意の  $\theta \in \Theta^{\circ}$  に対し、関数  $\partial_{i_{\star}} \cdots \partial_{i_{\star}} h(\cdot, \theta) : X \to \mathbb{R}$  は  $L^{1}(X, \mu)$  に属する。
- (2) 任意の  $\theta \in \Theta^{\circ}$  に対し、 $\Theta^{\circ}$  における  $\theta$  のある近傍 U と、ある  $\mu$ -可積分関数  $\Phi$ :  $X \to \mathbb{R}$  が存在し、すべての  $\theta' \in U$  に対し  $|\partial_{i_k} \cdots \partial_{i_1} h(x, \theta')| \leq \Phi(x)$  a.e.x が成り立つ。

**証明** (1) は (2) より直ちに従うから、(2) を示す。そこで  $\theta \in \Theta^{\circ}$  を任意とする。補題の主張は座標  $\theta_1, \ldots, \theta_m$  を平行移動して考えても等価だから、点  $\theta$  の座標は  $\varphi(\theta) = 0 \in \mathbb{R}^m$  であるとしてよい。

Step 1: U の構成  $\varepsilon > 0$  を十分小さく選び、 $\mathbb{R}^m$  内の閉立方体

$$A_{2\varepsilon} := \prod_{i=1}^{m} [-2\varepsilon, 2\varepsilon] \quad A_{\varepsilon} := \prod_{i=1}^{m} [-\varepsilon, \varepsilon]$$
(1.3.5)

が  $\varphi(\Theta^\circ)$  に含まれるようにしておく。すると  $U := \varphi^{-1}(\operatorname{Int} A_\varepsilon) \subset \varphi(\Theta^\circ)$  は  $\theta$  の近傍となるが、これが求める U の条件を満たすことを示す。

Step 2: h の座標表示 まず具体的な計算のために h の座標表示を求める。いま各  $\theta' \in U$  に対し

$$h(x, \theta') = \exp\langle \theta', T(x) \rangle = \exp\langle \theta_i(\theta')e^i, T(x) \rangle = \exp\left(\theta_i(\theta')T^i(x)\right)$$
(1.3.6)

が成り立っている。ただし $T^i: X \to \mathbb{R}, x \mapsto \langle e^i, T(x) \rangle (i = 1, ..., m)$ とおいた。したがって

$$\partial_{i_k} \cdots \partial_{i_1} h(x, \theta') = T^{i_1}(x) \cdots T^{i_k}(x) \exp\left(\theta_i(\theta') T^i(x)\right)$$
(1.3.7)

と表せることがわかる。

第 1 章 指数型分布族 1.3 対数分配関数

<u>Step 3:  $\Phi$ の構成</u>  $\Phi$  を構成するため、式 (1.3.7) の絶対値を上から評価する。表記の簡略化のため  $t' \coloneqq (t'_1, \dots, t'_m) \coloneqq \varphi(\theta') \in \mathbb{R}^m$  とおいておく。まず  $\frac{k+1}{\varepsilon} \frac{\varepsilon}{k+1} = 1$  より

$$\left| T^{i_1}(x) \cdots T^{i_k}(x) \exp\left(\sum_{i=1}^m t_i' T^i(x)\right) \right| = \left(\frac{k+1}{\varepsilon}\right)^k \left(\prod_{\alpha=1}^k \frac{\varepsilon}{k+1} |T^{i_\alpha}(x)|\right) \exp\left(\sum_{i=1}^m t_i' T^i(x)\right)$$
(1.3.8)

であり、 の部分を評価すると

$$\prod_{\alpha=1}^{k} \frac{\varepsilon}{k+1} |T^{i_{\alpha}}(x)| \le \prod_{\alpha=1}^{k} \left( \exp\left(\frac{\varepsilon}{k+1} T^{i_{\alpha}}(x)\right) + \exp\left(-\frac{\varepsilon}{k+1} T^{i_{\alpha}}(x)\right) \right) \quad (\because s \le e^{s} + e^{-s} \ (s \in \mathbb{R}))$$
 (1.3.9)

$$= \sum_{\sigma \in \{\pm 1\}^k} \exp\left(\sum_{\alpha=1}^k \frac{\varepsilon}{k+1} \sigma_\alpha T^{i_\alpha}(x)\right) \quad (∵ 式の展開)$$
 (1.3.10)

 $(\sigma_{\alpha}$  は  $\sigma$  の第  $\alpha$  成分) となるから、式 (1.3.8) と式 (1.3.10) を合わせて

$$(1.3.8) \le C \sum_{\sigma \in \{\pm 1\}^k} \exp\left(\sum_{\alpha=1}^k \frac{\varepsilon}{k+1} \sigma_\alpha T^{i_\alpha}(x)\right) \exp\left(\sum_{i=1}^m t_i' T^i(x)\right)$$
(1.3.11)

$$= C \sum_{\sigma \in \{\pm 1\}^k} \exp\left(\sum_{\alpha=1}^k \frac{\varepsilon}{k+1} \sigma_\alpha T^{i_\alpha}(x) + \sum_{i=1}^m t_i' T^i(x)\right)$$
(1.3.12)

となる。ただし  $C:=\left(\frac{k+1}{\varepsilon}\right)^k\in\mathbb{R}_{>0}$  とおいた。ここで最終行の exp の中身について、各  $i=1,\ldots,m$  に対し  $T^i(x)$  の係数を評価することで、ある  $t''\in A_{2\varepsilon}$  が存在して

$$(1.3.12) = C \sum_{\sigma \in \{\pm 1\}^k} \exp\left(\sum_{i=1}^m t_i'' T^i(x)\right) = 2^k C \exp\left(\sum_{i=1}^m t_i'' T^i(x)\right)$$
(1.3.13)

と表せることがわかる。そこで  $|t_i''| \le 2\varepsilon$  (i = 1, ..., m) より

$$(1.3.13) \le 2^k C \prod_{i=1}^m \left( \exp\left(2\varepsilon T^i(x)\right) + \exp\left(-2\varepsilon T^i(x)\right) \right)$$
(1.3.14)

$$=2^{k}C\sum_{\tau\in\{\pm 1\}^{m}}\exp\left(\sum_{i=1}^{m}2\varepsilon\tau_{i}T^{i}(x)\right) \tag{1.3.15}$$

を得る。この右辺は (t' によらないから)  $\theta'$  によらない X 上の関数であり、また  $\sum$  の各項が  $2\varepsilon\tau\in A_{2\varepsilon}$  ゆえ に  $\mu$ -可積分だから式全体も  $\mu$ -可積分である。したがってこれが求める優関数である。

目標の定理 1.3.1 を証明する。

定理 1.3.1 の証明. 定理 1.3.1 のステートメントで与えられているチャート  $\varphi = (\theta_1, \dots, \theta_m)$  は  $(V^{\vee})$  の基底が定めるものとは限らない) 任意のものであるが、実は定理の主張を示すには、 $V^{\vee}$  の基底をひとつ選び、その基底が定めるチャート  $\widetilde{\varphi} = (\widetilde{\theta}_1, \dots, \widetilde{\theta}_m)$  に対して定理の主張を示せば十分である。その理由は次である:

- 式 (1.3.3) の左辺の微分可能性は、 $\lambda$  が  $C^{\infty}$  であればよいから、チャート  $\widetilde{\varphi}$  で考えれば十分。
- 式 (1.3.3) の右辺の可積分性および式 (1.3.3) の等号の成立については、Leibniz 則より、 $\lambda$  の  $\widetilde{\theta}_1, \ldots, \widetilde{\theta}_m$  に関する k 回偏導関数が、 $\lambda$  の  $\theta_1, \ldots, \theta_m$  に関する k 回以下の偏導関数たちの (x によらない)  $C^{\infty}(\Theta^{\circ})$ -係

第 1 章 指数型分布族 1.4 Fisher 計量

数の線型結合に書けることから従う。

そこで、以降  $\varphi$  は  $V^{\vee}$  の基底が定めるチャートとする。

補題 1.3.3 (1) より、式 (1.3.3) の右辺の可積分性はわかっている。よって、残りの示すべきことは

- (i) 式 (1.3.3) の左辺の微分可能性
- (ii) 式 (1.3.3) の等号の成立

#### の2点である。

まず  $k=1,i_k=1$  の場合に (i), (ii) が成り立つことを示す。そのためには、 $t=(t_1,\ldots,t_m)\in\varphi(\Theta^\circ)$  を任意に固定したとき、 $t_1$  を含む  $\mathbb R$  の十分小さな開区間 I が存在して、関数

$$g: X \times I \to \mathbb{R}, \quad (x,s) \mapsto h(x, \varphi^{-1}(s, t_2, \dots, t_m))$$
 (1.3.16)

が事実 1.3.2 の仮定 (1), (2) をみたすことをいえばよい。

いま  $\varphi^{-1}(t) \in \Theta^{\circ}$  だから、補題 1.3.3(2) のいう  $\Theta^{\circ}$  における  $\varphi^{-1}(t)$  の近傍 U と  $\mu$ -可積分関数  $\Phi: X \to \mathbb{R}$  が存在する。このとき  $\varphi(U)$  は  $\mathbb{R}^m$  における t の近傍となるから、 $t_1$  を含む  $\mathbb{R}$  の十分小さな開区間 I が存在して

$$I \times \{t_2\} \times \dots \times \{t_m\} \subset \varphi(U) \tag{1.3.17}$$

が成り立つ。この I を用いて定まる関数 g が事実 1.3.2 の仮定 (1), (2) をみたすことを確認する。

まず補題 1.3.3 の結果 (1) より、g は事実 1.3.2 の仮定 (1) をみたす。また補題 1.3.3 の結果 (2) より、g は事実 1.3.2 の仮定 (2) をみたす。したがって k=1,  $i_k=1$  の場合について (i),(ii) が示された。

同様にして  $i_k=2,\ldots,m$  の場合についても示される。以降、k に関する帰納法で、すべての  $k\in\mathbb{Z}_{\geq 1}$  および  $i_1,\ldots,i_k\in\{1,\ldots,m\}$  に対して示される。これで定理の証明が完了した。

定理 1.3.1 から次の系が従う。

**系1.3.4.**  $\varphi = (\varphi_1, \dots, \varphi_m)$ :  $\Theta^\circ \to \mathbb{R}^m$  を  $V^\vee$  の基底が定めるチャートとする。また、各  $\theta \in \Theta$  に対し、X 上の確率測度  $P_\theta$  を  $P_\theta(dx) = e^{\langle \theta, T(x) \rangle - \psi(\theta)}$   $\mu(dx)$  と定める。このとき、任意の  $k \in \mathbb{Z}_{>1}$ ,  $i_1, \dots, i_k \in \{1, \dots, m\}$  に対し、

$$E_{P_{\theta}}[T^{i_k}(x)\cdots T^{i_1}(x)] = \frac{\partial_{i_k}\cdots\partial_{i_1}\lambda(\theta)}{\lambda(\theta)} \quad (\theta \in \Theta^{\circ})$$
(1.3.18)

が成り立つ。ただし、左辺の期待値の存在も系の主張に含まれる。

#### 1.4 Fisher 計量

Fisher 計量を定義する。

命題-定義 1.4.1 (Fisher 計量).  $\psi$  を  $\Theta$ ° 上の  $C^{\infty}$  関数とみなすと、各  $\theta \in \Theta$ ° に対し (Hess  $\psi$ ) $_{\theta} \in T^{(0,2)}_{\theta}\Theta$ ° は  $Var_{P_{\theta}}[T]$  に一致する。さらに  $(V,T,\mu)$  が条件 A をみたすならば、Hess  $\psi$  は正定値である。

したがって  $(V,T,\mu)$  が条件 A をみたすとき、Hess  $\psi$  は  $\Theta$ ° 上の Riemann 計量となり、これを  $\psi$  の定める **Fisher 計量 (Fisher metric)** という。

証明 まず (Hess  $\psi$ ) $_{\theta} = \operatorname{Var}_{P_{\theta}}[T] \ (\theta \in \Theta^{\circ})$  を示す。 $\Theta^{\circ}$  上の D-アファイン座標  $\theta^{i} \ (i = 1, ..., m)$  をひとつ選ぶ と、 $\ref{eq:posterior}$  に関する Hess  $\psi$  の成分表示は Hess  $\psi = \frac{\partial^{2} \psi}{\partial \theta^{i} \partial \theta^{j}} d\theta^{i} \otimes d\theta^{j}$  となる。ここで系 1.3.4 より

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial \theta^i \partial \theta^j}(\theta) = \partial_i \partial_j \log \lambda(\theta) \tag{1.4.1}$$

$$= \partial_i \left( \frac{\partial_j \lambda(\theta)}{\lambda(\theta)} \right) \tag{1.4.2}$$

$$= \frac{\partial_i \partial_j \lambda(\theta)}{\lambda(\theta)} - \frac{\partial_i \lambda(\theta) \partial_j \lambda(\theta)}{\lambda(\theta)^2}$$
(1.4.3)

$$= E[T^{i}(x)T^{j}(x)] - E[T^{i}(x)]E[T^{j}(x)]$$
(1.4.4)

$$= E[(T^{i}(x) - E[T^{i}(x)])(T^{j}(x) - E[T^{j}(x)])]$$
(1.4.5)

を得る。ただし  $E[\cdot]$  は  $P_{\theta}$  に関する期待値  $E_{P_{\theta}}[\cdot]$  の略記である。したがって  $\operatorname{Hess}_{\theta}\psi = \operatorname{Var}_{P_{\theta}}[T]$  が成り立つ。 次に、 $(V,T,\mu)$  が条件 A をみたすとし、 $\operatorname{Hess}_{\psi}\psi$  が正定値であることを示す。すなわち、各  $\theta\in\Theta^{\circ}$  に対し  $(\operatorname{Hess}_{\psi})_{\theta}$  が正定値であることを示す。そのためには各  $u\in V^{\vee}$  に対し「 $(\operatorname{Hess}_{\psi})_{\theta}(u,u)=0$  ならば u=0」を示せばよいが、上で示したことと系 1.5.2 より

$$(\operatorname{Hess} \psi)_{\theta}(u, u) = (\operatorname{Var}_{P_{\theta}}[T])(u, u) = \langle u \otimes u, \operatorname{Var}_{P_{\theta}}[T] \rangle = \operatorname{Var}_{P_{\theta}}[\langle u, T(x) \rangle]$$

$$(1.4.6)$$

と式変形できるから、 $(\text{Hess}\,\psi)_{\theta}(u,u)=0$  ならば**??**より  $\langle u,T(x)\rangle$  は a.e. 定数であり、したがって条件 A より u=0 となる。よって  $(\text{Hess}\,\psi)_{\theta}$  は正定値である。したがって  $\text{Hess}\,\psi$  は正定値である。

## 1.5 Amari-Chentsov テンソルと $\alpha$ -接続

#### 1.5.1 多様体構造と平坦アファイン接続

**命題-定義 1.5.1** ( $\mathcal{P}$  が開であること). 指数型分布族  $\mathcal{P}$  に関し、次は同値である:

- (1) ある最小次元実現  $(V,T,\mu)$  に対し、 $\Theta^{\mathcal{P}}_{(V,T,\mu)}$  は  $V^{\vee}$  で開である。
- (2) すべての最小次元実現  $(V,T,\mu)$  に対し、 $\Theta^{\mathcal{P}}_{(V,T,\mu)}$  は  $V^{\vee}$  で開である。

P がこれらの同値な 2 条件をみたすとき、P は**開 (open)** であるという。P が開かつ full のとき、P は regular であるという。

**証明** (1)  $\Rightarrow$  (2) は、系 1.2.16 より最小次元実現の真パラメータ空間がアファイン変換で写り合うことから従う。(2)  $\Rightarrow$  (1) は最小次元実現が存在することから従う。

以降、本節ではPは開とする。

**命題-定義 1.5.2** ( $\mathcal P$  の自然な多様体構造).  $\mathcal P$  上の多様体構造  $\mathcal U$  であって次をみたすものがただひとつ存在する:

•  $\mathcal{P}$  の任意の最小次元実現  $(V,T,\mu)$  に対し、 $\mathcal{U}$  は全単射  $\theta_{(V,T,\mu)}$  により  $\Theta_{(V,T,\mu)}^{\mathcal{P}}$  から  $\mathcal{P}$  上に誘導された 多様体構造に一致する。

この U を P の自然な多様体構造という。

П

証明 Step 1: U の一意性 U の存在を仮定すれば、最小次元実現をひとつ選ぶことで U が決まるから、U は一意である。

Step 2:  $\mathcal{U}$  の存在 最小次元実現  $(V,T,\mu)$  をひとつ選び、 $\theta \coloneqq \theta_{(V,T,\mu)}$  とおき、 $\theta$  により  $\Theta^{\mathcal{P}}_{(V,T,\mu)}$  から  $\mathcal{P}$  上に誘導された多様体構造を  $\mathcal{U}$  とおく。この  $\mathcal{U}$  が求めるものであることを示せばよい。示すべきことは、 $(V',T',\mu')$  を最小次元実現とし、 $\theta' \coloneqq \theta_{(V',T',\mu')}$  とおき、 $\mathcal{U}'$  を  $\theta'$  により  $\Theta^{\mathcal{P}}_{(V',T',\mu')}$  から  $\mathcal{P}$  上に誘導された多様体構造とするとき、恒等写像 id:  $(\mathcal{P},\mathcal{U}) \to (\mathcal{P},\mathcal{U}')$  が微分同相となることである。これは図式

$$(\mathcal{P}, \mathcal{U}) \xrightarrow{\mathrm{id}} (\mathcal{P}, \mathcal{U}')$$

$$\theta \downarrow \qquad \qquad \downarrow \theta'$$

$$\Theta^{\mathcal{P}}_{(V,T,\mu)} \xrightarrow{F} \Theta^{\mathcal{P}}_{(V',T',\mu')}$$

$$(1.5.1)$$

の可換性と、 $\theta$ ,  $\theta'$ , F が微分同相であることから従う。ただし F とは、系 1.2.16 より一意に存在するアファイン変換  $V^{\vee} \to V'^{\vee}$  の制限である。

以降、本節では $\rho$ に自然な多様体構造が定まっているものとする。

**命題-定義 1.5.3** ( $\mathcal{P}$  上の自然な平坦アファイン接続).  $\mathcal{P}$  上の平坦アファイン接続  $\nabla$  であって次をみたすものがただひとつ存在する:

•  $\mathcal{P}$  の任意の最小次元実現  $(V,T,\mu)$  に対し、 $\Theta^{\mathcal{P}}_{(V,T,\mu)}$  上の標準的な平坦アファイン接続を  $\widetilde{\nabla}$  とおくと、  $\nabla$  は  $\nabla = \theta^*_{(V,T,\mu)}\widetilde{\nabla}$  をみたす。

この  $\nabla$  を P 上の**自然な平坦アファイン接続**という。

証明には次の補題を用いる。

**補題 1.5.4** (アファイン変換によるアファイン接続の引き戻し). V,V' を有限次元  $\mathbb{R}$ -ベクトル空間、 $F:V\to V'$  をアファイン変換、 $\nabla,\nabla'$  をそれぞれ V,V' 上の標準的な平坦アファイン接続とする。このとき  $F^*\nabla'=\nabla$  が成り立つ。

**事実 1.5.5** (ベクトル場の押し出しと関数). M,N を (有限次元実  $C^{\infty}$ ) 多様体、 $F:M\to N$  を微分同相写像とする。このとき、次が成り立つ:

- (1) 任意の  $f \in C^{\infty}(M)$  に対し  $F_*(fX) = f \circ F^{-1}F_*X$  が成り立つ。
- (2) 任意の  $g \in C^{\infty}(N)$  に対し  $((F_*X)g) \circ F = X(g \circ F)$  が成り立つ。

事実 1.5.6 (アファイン変換によるベクトル場の押し出し). V,V' を m 次元  $\mathbb{R}$ -ベクトル空間、 $\partial_i,\partial_i'$   $(i=1,\ldots,m)$  をそれぞれ V,V' の基底をベクトル場とみなしたもの、 $F:V\to V'$  をアファイン変換とし、 $\partial_i,\partial_i'$  に関する F の行列表示を  $(a_i^i)_{i,j}$  とする。このとき、 $F_*\partial_j=a_i^j\partial_i'$  が成り立つ。

**証明**  $\partial_i, \partial'_i$  (i = 1, ..., m) をそれぞれ V, V' の基底をベクトル場とみなしたものとし、 $\partial_i, \partial'_i$  に関する F の行

列表示を  $(a_i^i)_{i,j}$  とおき、その逆行列を  $(\overline{a}_i^i)_{i,j}$  とおく。任意の  $X=X^i\partial_i,\ Y=Y^i\partial_i\in\Gamma(TV)$  に対し

$$(F^*\nabla')_X Y = F_*^{-1} \left( \nabla'_{F_* X} F_* Y \right) \tag{1.5.2}$$

$$=F_*^{-1}\left(\nabla'_{F_*(X^i\partial_i)}F_*(Y^j\partial_j)\right) \tag{1.5.3}$$

$$=F_{*}^{-1}\left(\nabla'_{X^{i}\circ F^{-1}F_{*}\partial_{i}}(Y^{j}\circ F^{-1}F_{*}\partial_{j})\right) \quad (\text{$\sharp$ $\sharp$ 1.5.5 (1))}$$

$$\tag{1.5.4}$$

$$= F_*^{-1} \left( \nabla'_{X^i \circ F^{-1} \, a_i^k \partial_k^j} (Y^j \circ F^{-1} \, a_j^l \partial_l^j) \right) \quad (\$ \not\equiv 1.5.6)$$
 (1.5.5)

$$= F_{*}^{-1} \left( X^{i} \circ F^{-1} a_{i}^{k} a_{j}^{l} \nabla_{\partial_{i}}^{\prime} (Y^{j} \circ F^{-1} \partial_{l}^{\prime}) \right)$$
(1.5.6)

$$=F_*^{-1}\left(X^i\circ F^{-1}\,a_i^k\,a_i^l\partial_k'(Y^j\circ F^{-1})\partial_l'\right)\quad (基底\,\partial_i'\,の定める座標は\,\nabla'-アファイン) \tag{1.5.7}$$

$$=F_{*}^{-1}\left(X^{i}\circ F^{-1}a_{i}^{k}a_{j}^{l}((F_{*}^{-1}\partial_{k}^{\prime})Y^{j})\circ F^{-1}\partial_{l}^{\prime}\right) \quad (\text{$\sharp$ $\sharp$ 1.5.5 (2)})$$

$$= X^{i} a_{i}^{k} a_{i}^{l} (F_{*}^{-1} \partial_{k}^{\prime}) (Y^{j}) F_{*}^{-1} \partial_{l}^{\prime} \quad (\$ \sharp 1.5.5 (1))$$

$$\tag{1.5.9}$$

$$= X^{i} a_{i}^{k} a_{i}^{l} \widetilde{a}_{k}^{m} \partial_{m} (Y^{j}) \widetilde{a}_{l}^{n} \partial_{n} \quad (\text{$\mathbb{P}$} \pm 1.5.6)$$

$$\tag{1.5.10}$$

$$=X^{i}\partial_{i}(Y^{j})\partial_{i} \tag{1.5.11}$$

$$=\nabla_X Y \tag{1.5.12}$$

となる。よって $F^*\nabla' = \nabla$ が成り立つ。

**命題-定義 1.5.3 の証明** Step 1:  $\nabla$  の一意性  $\nabla$  の存在を仮定すれば、最小次元実現をひとつ選ぶことで  $\nabla$  が決まるから、 $\nabla$  は一意である。

<u>Step 2:  $\nabla$  の存在</u> 最小次元実現  $(V,T,\mu)$  をひとつ選び、 $\theta := \theta_{(V,T,\mu)}$ 、 $\Theta^{\mathcal{P}}_{(V,T,\mu)}$  上の標準的な平坦アファイン接続を  $\widetilde{\nabla}$ 、 $\nabla := \theta^*\widetilde{\nabla}$  と定める。この  $\nabla$  が求めるものであることを示せばよい。示すべきことは、 $(V',T',\mu')$  を最小次元実現とし、 $\theta' := \theta_{(V',T',\mu')}$ 、 $\Theta^{\mathcal{P}}_{(V',T',\mu')}$  上の標準的な平坦アファイン接続を  $\widetilde{\nabla}'$  とおくとき、 $\theta^*\widetilde{\nabla} = \theta'^*\widetilde{\nabla}'$  が成り立つことである。そこで、系 1.2.16 より一意に存在するアファイン変換  $V^\vee \to V'^\vee$  を F とおくと、

$$= \theta^* \widetilde{\nabla} \quad (\text{#B 1.5.4}) \tag{1.5.14}$$

が成り立つ。したがって  $\theta^*\widetilde{\nabla}=\theta'^*\widetilde{\nabla}'$  が示された。よって  $\nabla$  は命題-定義の主張の条件をみたす。

以降、本節ではPに自然な平坦アファイン接続 $\nabla$ が定まっているものとする。

## 1.5.2 Fisher 計量

**命題-定義 1.5.7** ( $\mathcal{P}$  上の Fisher 計量).  $\mathcal{P}$  上の Riemann 計量 g であって次をみたすものがただひとつ存在する:

•  $\mathcal{P}$  の任意の最小次元実現  $(V,T,\mu)$  に対し、 $\Theta^{\mathcal{P}}_{(V,T,\mu)}$  上の Fisher 計量を  $\widetilde{g}$  とおくと、 $g=\theta^*_{(V,T,\mu)}\widetilde{g}$  が成り立つ。

これを P 上の Fisher 計量という。

証明には次の補題を用いる。

**補題 1.5.8.**  $(V,T,\mu),(V',T',\mu')$  を  $\mathcal P$  の最小次元実現とし、 $\theta \coloneqq \theta_{(V,T,\mu)},\ \theta' \coloneqq \theta_{(V',T',\mu')}$  とおき、 $\Theta^{\mathcal P}_{(V',T',\mu')}$  上の Fisher 計量をそれぞれ g,g' とおき、定理 1.2.15 より一意に存在する線型同型写像  $V \to V'$  を L とおく。 このとき、各  $p \in \mathcal P$  に対し  $g_{\theta(p)} = (L \otimes L)(g'_{\theta'(p)})$  が成り立つ。

**証明** L は T'(x) = L(T(x)) + const.  $\mu$ -a.e.x をみたし、また各  $p \in \mathcal{P}$  に対し  $g_{\theta(p)} = \text{Var}_p[T]$ ,  $g'_{\theta'(p)} = \text{Var}_p[T']$  が 成り立つから、期待値と分散のペアリングの命題 () と同様の議論により補題の主張の等式が成り立つ [TODO] 命題を一般化する。

**命題-定義 1.5.7 の証明** Step 1: g の一意性 g の存在を仮定すれば、最小次元実現をひとつ選ぶことで g が決まるから、g は一意である。

<u>Step 2: g の存在</u> 最小次元実現  $(V,T,\mu)$  をひとつ選び、 $\theta := \theta_{(V,T,\mu)}$ 、 $\Theta_{(V,T,\mu)}^{\mathcal{P}}$  上の Fisher 計量を $\widetilde{g}$ とおき、 $g := \theta^*\widetilde{g}$  と定める。このg が求めるものであることを示せばよい。示すべきことは、 $(V',T',\mu')$  を最小次元実現とし、 $\theta' := \theta_{(V',T',\mu')}$ 、 $\Theta_{(V',T',\mu')}^{\mathcal{P}}$  上の Fisher 計量を $\widetilde{g}'$  とおいて、 $\theta^*g = \theta'^*g'$  が成り立つことである。そこで定理 1.2.15 より一意に存在する線型同型写像  $V \to V'$  を L とおくと、各  $p \in \mathcal{P}$ ,  $u,v \in T_p\mathcal{P}$  に対し

$$(\theta^*g)_p(u,v) = g_{\theta(p)}(d\theta_p(u), d\theta_p(v)) \tag{1.5.15}$$

$$= \langle g_{\theta(p)}, d\theta_p(u) \otimes d\theta_p(v) \rangle \tag{1.5.16}$$

$$= \left\langle (L \otimes L) g'_{\theta'(p)}, d\theta_p(u) \otimes d\theta_p(v) \right\rangle \quad (\text{#\text{II} 1.5.8}) \tag{1.5.17}$$

$$= \left\langle g'_{\theta'(p)}, {}^{t}L \circ d\theta_{p}(u) \otimes {}^{t}L \circ d\theta_{p}(v) \right\rangle \tag{1.5.18}$$

$$= \left\langle g'_{\theta'(p)}, d({}^{t}L \circ \theta)_{p}(u) \otimes d({}^{t}L \circ \theta)_{p}(v) \right\rangle \tag{1.5.19}$$

$$= \left\langle g'_{\theta'(p)}, d\theta'_p(u) \otimes d\theta'_p(v) \right\rangle \quad (L \, \succeq \, \theta, \theta' \, \text{の関係}) \tag{1.5.20}$$

$$= g_n'(d\theta_n'(u), d\theta_n'(v)) \tag{1.5.21}$$

$$= (\theta'^* g')_{\nu}(u, v) \tag{1.5.22}$$

が成り立つ。したがって  $\theta^*g = \theta'^*g'$  が示された。よって g は命題-定義の主張の条件をみたす。

以降、本節ではPに Fisher 計量gが定まっているものとする。

## 1.5.3 Amari-Chentsov テンソルと α-接続

定義 1.5.9 (Amari-Chentsov テンソル).  $\mathcal{P}$  上の (0,3)-テンソル場 S を  $S := \nabla_g$  で定め、これを  $\mathcal{P}$  上の Amari-Chentsov テンソル (Amari-Chentsov tensor) という。また、 $\mathcal{P}$  上の (1,2)-テンソル場 A を次の関係式 により定める:

$$g(A(X,Y),Z) = S(X,Y,Z) \quad (\forall X,Y,Z \in \Gamma(T\mathcal{P})) \tag{1.5.23}$$

以降、「Amari-Chentsov テンソル」を「AC テンソル」と略記することがある。

以降、本節ではPに Amari-Chentsov テンソルSが定まっているものとする。

命題 1.5.10 (AC テンソルの成分).  $(V,T,\mu)$  を  $\mathcal P$  の最小次元実現、 $\Theta^{\mathcal P} \coloneqq \Theta^{\mathcal P}_{(V,T,\mu)}$ ,  $\theta \coloneqq \theta_{(V,T,\mu)}$ 、 $(V,T,\mu)$  の対数分配関数を  $\psi$  とおく。このとき、 $\mathcal P$  上の任意の  $\nabla$ -アファイン座標  $x \coloneqq (x^1,\ldots,x^m)$ :  $\mathcal P \to \mathbb R^m$  に対し、 $\varphi \coloneqq (\varphi^1,\ldots,\varphi^m) \coloneqq x \circ \theta^{-1} \colon \Theta^{\mathcal P} \to \mathbb R^m$  とおくと、S の成分は

$$S_{ijk}(p) = \frac{\partial^3 \psi}{\partial \varphi^i \partial \varphi^j \partial \varphi^k}(\theta(p)) = E_p \left[ (T_i - E_p[T_i])(T_j - E_p[T_j])(T_k - E_p[T_k]) \right]$$
(1.5.24)

をみたす。ただし  $T_i$   $(i=1,\ldots,m)$  とは、同一視  $V=V^{\vee\vee}=T^{\vee}_{\theta(p)}\Theta^{\mathcal{P}}$  により  $d\varphi^i$   $(i=1,\ldots,m)$  を V の基底とみなしたときの T の成分である。

証明 左側の等号と右側の等号についてそれぞれ示す。

Step 1: 左側の等号  $\Theta^{\mathcal{P}}$  上の標準的な平坦アファイン接続を  $\widetilde{\nabla}$  とおき、 $\psi$  の定める  $\Theta^{\mathcal{P}}$  上の Fisher 計量を  $\widetilde{g}$  とおくと、

$$S\left(\frac{\partial}{\partial x^{i}}, \frac{\partial}{\partial x^{j}}, \frac{\partial}{\partial x^{k}}\right) = \left(\nabla_{\frac{\partial}{\partial x^{i}}}g\right)\left(\frac{\partial}{\partial x^{j}}, \frac{\partial}{\partial x^{k}}\right) \tag{1.5.25}$$

$$= \left( \left( \theta^* \widetilde{\nabla} \right)_{\frac{\partial}{\partial x^i}} (\theta^* \widetilde{g}) \right) \left( \frac{\partial}{\partial x^j}, \frac{\partial}{\partial x^k} \right) \tag{1.5.26}$$

$$= \left(\theta_*^{-1} \left(\widetilde{\nabla}_{\theta_* \frac{\partial}{\partial x^i}} \widetilde{g}\right)\right) \left(\frac{\partial}{\partial x^j}, \frac{\partial}{\partial x^k}\right) \tag{1.5.27}$$

$$= \left(\widetilde{\nabla}_{\theta_* \frac{\partial}{\partial x^i}} \widetilde{g}\right) \left( d\theta \left( \frac{\partial}{\partial x^j} \right), d\theta \left( \frac{\partial}{\partial x^k} \right) \right) \tag{1.5.28}$$

$$= \left(\widetilde{\nabla}_{\frac{\partial}{\partial \varphi^{i}}}\widetilde{g}\right) \left(\frac{\partial}{\partial \varphi^{j}}, \frac{\partial}{\partial \varphi^{k}}\right) \tag{1.5.29}$$

$$= \left(\frac{\partial}{\partial \varphi^{i}} \left(\frac{\partial^{2} \psi}{\partial \varphi^{l} \partial \varphi^{n}}\right) d\varphi^{l} d\varphi^{n}\right) \left(\frac{\partial}{\partial \varphi^{j}}, \frac{\partial}{\partial \varphi^{k}}\right) \quad (\varphi \ \text{は $\widetilde{\nabla}$-アファイン座標})$$
 (1.5.30)

$$=\frac{\partial^3 \psi}{\partial \varphi^i \partial \varphi^j \partial \varphi^k} \tag{1.5.31}$$

となるから、命題の主張の左側の等号が従う。

Step 2: 右側の等号 「 $E_p$ 」の下付きの p を省略して書けば、直接計算より

$$E[(T_i - E[T_i])(T_i - E[T_i])(T_k - E[T_k])]$$
(1.5.32)

$$= E[T_i T_j T_k] - E[T_i] E[T_j T_k] - E[T_j] E[T_k T_i] - E[T_k] E[T_i T_j] + 2E[T_i] E[T_j] E[T_k]$$
(1.5.33)

が成り立つ。一方、 $\lambda\coloneqq\exp\psi$  とおき、 $\frac{\partial}{\partial\varphi^i}$  を  $\partial_i$  と略記すれば、直接計算より

$$\frac{\partial^3 \psi}{\partial \varphi^i \partial \varphi^j \partial \varphi^k} = \partial_i \partial_j \partial_k \log \lambda \tag{1.5.34}$$

$$=\frac{\partial_{i}\partial_{j}\partial_{k}\lambda}{\lambda}-\frac{(\partial_{i}\lambda)(\partial_{j}\partial_{k}\lambda)}{\lambda^{2}}-\frac{(\partial_{j}\lambda)(\partial_{k}\partial_{i}\lambda)}{\lambda^{2}}-\frac{(\partial_{k}\lambda)(\partial_{i}\partial_{j}\lambda)}{\lambda^{2}}+2\frac{(\partial_{i}\lambda)(\partial_{j}\lambda)(\partial_{k}\lambda)}{\lambda^{3}}$$
(1.5.35)

が成り立つ。この右辺を系 1.3.4 により期待値の形で表せば式 (1.5.33) に一致するから、命題の主張の右側の 等号が従う。

定義 1.5.11 ( $\alpha$ -接続).  $\alpha \in \mathbb{R}$  とする。 $\mathcal{P}$  上のアファイン接続  $\nabla^{(\alpha)}$  を次の関係式により定める:

$$g(\nabla_X^{(\alpha)}Y,Z) = g(\nabla_X^{(g)}Y,Z) - \frac{\alpha}{2}S(X,Y,Z) \qquad (X,Y,Z \in \Gamma(T\mathcal{P})) \tag{1.5.36}$$

この  $\nabla^{(\alpha)}$  を (g,S) の定める  $\alpha$ -接続 ( $\alpha$ -connection) という。とくに  $\alpha=1$ , -1 の場合をそれぞれ e-接続 (e-connection)、m-接続 (m-connection) という。

**命題 1.5.12** ( $\nabla^{(g)}$ , $\nabla^{(a)}$  の AC テンソルによる表示).  $\boldsymbol{\mathcal{P}}$  上の任意の  $\nabla$ -アファイン座標に関し、 $\nabla^{(g)}$  および  $\nabla^{(a)}$  の 接続係数は次をみたす:

(1)

$$\Gamma^{(g)}{}^{k}_{ij} = \frac{1}{2} A^{k}_{ij}, \quad \Gamma^{(g)}{}_{ijk} = \frac{1}{2} S_{ijk}$$
 (1.5.37)

(2) すべての $\alpha \in \mathbb{R}$  に対し

$$\Gamma^{(\alpha)}{}^{k}_{ij} = \frac{1-\alpha}{2} A^{k}_{ij}, \quad \Gamma^{(\alpha)}{}_{ijk} = \frac{1-\alpha}{2} S_{ijk}$$
 (1.5.38)

とくに  $\alpha=1$  のとき  $\Gamma^{(1)}{}^{k}_{ij}=0$ ,  $\Gamma^{(1)}{}_{ijk}=0$  である。

#### 証明 (1) (1.5.37) の左側の等式は

$$\Gamma^{(g)}{}^{k}_{ij} = \frac{1}{2} g^{kl} \left( \partial_i g_{jl} + \partial_j g_{li} - \partial_l g_{ij} \right) \tag{1.5.39}$$

$$= \frac{1}{2} g^{kl} \left( S_{ijl} + S_{jli} - S_{lij} \right) \quad (\text{命題 1.5.10})$$
 (1.5.40)

$$= \frac{1}{2} g^{kl} S_{ijl} \tag{1.5.41}$$

$$=\frac{1}{2}A_{ij}^{k} \tag{1.5.42}$$

より従う。gで添字を下げて (1.5.37) の右側の等式も従う。

(2)  $\alpha$ -接続の定義より  $\Gamma^{(\alpha)}_{ijk} = \Gamma^{(g)}_{ijk} - \frac{\alpha}{2} S_{ijk}$  だから、(1) とあわせて (1.5.38) の左側の等式が従う。g で添字を下げて (1.5.37) の右側の等式も従う。

**命題 1.5.13** (捩率と曲率の AC テンソルによる表示).  $\mathcal{P}$  上の任意の  $\nabla$ -アファイン座標に関し、 $\nabla^{(\alpha)}$  の捩率テンソル  $T^{(\alpha)}$  および (1,3)-曲率テンソル  $R^{(\alpha)}$  の成分表示は次をみたす:

(1) すべての $\alpha \in \mathbb{R}$  に対し

$$T^{(\alpha)}{}^{k}_{ij} = 0 (1.5.43)$$

(2) すべての $\alpha \in \mathbb{R}$  に対し

$$R^{(\alpha)}{}^{l}_{ijk} = \frac{1-\alpha}{2} \left( \partial_i A^l_{jk} - \partial_j A^l_{ik} \right) + \left( \frac{1-\alpha}{2} \right)^2 \left( A^m_{jk} A^l_{im} - A^m_{ik} A^l_{jm} \right)$$
(1.5.44)

とくに $\alpha = 1$ のとき $R^{(1)}_{ijk}^{l} = 0$ である。

証明 (1)

$$T^{(\alpha)}{}_{ij} = \Gamma^{(\alpha)}{}^k_{ij} - \Gamma^{(\alpha)}{}^k_{ji} \tag{1.5.45}$$

$$=\frac{1-\alpha}{2}A_{ij}^{k}-\frac{1-\alpha}{2}A_{ji}^{k} \quad (\text{命題 } 1.5.12(2)) \tag{1.5.46}$$

$$= 0 \quad (A_{ij}^k = A_{ii}^k) \tag{1.5.47}$$

より従う。

(2)

$$R^{(\alpha)}{}^{l}_{ijk} = \partial_i \Gamma^{(\alpha)}{}^{l}_{jk} - \partial_j \Gamma^{(\alpha)}{}^{l}_{ik} + \Gamma^{(\alpha)}{}^{m}_{jk} \Gamma^{(\alpha)}{}^{l}_{im} - \Gamma^{(\alpha)}{}^{m}_{ik} \Gamma^{(\alpha)}{}^{l}_{jm}$$

$$(1.5.48)$$

$$= \frac{1-\alpha}{2} \left( \partial_i A^l_{jk} - \partial_j A^l_{ik} \right) + \left( \frac{1-\alpha}{2} \right)^2 \left( A^m_{jk} A^l_{im} - A^m_{ik} A^l_{jm} \right) \quad (\text{$\widehat{\alpha}$B 1.5.12(2)})$$
 (1.5.49)

より従う。

## 1.6 指数型分布族の具体例

## 1.6.1 具体例: 有限集合上の full support な確率分布の族

本節では、有限集合上の full support な確率分布の族について、 $\alpha$ -接続に関する測地線方程式を求めてみる。

設定 1.6.1 (有限集合上の full support な確率分布の族).  $X := \{1, ..., n\} (n \in \mathbb{Z}_{\geq 1})$  とし、

$$\mathcal{P} := \left\{ \sum_{i=1}^{n} p_i \delta^i \in \mathcal{P}(\mathcal{X}) \,\middle|\, 0 < p_i < 1 \,(i=1,\ldots,n) \right\}$$

$$\tag{1.6.1}$$

とおく。ただし  $\delta^i$  は 1 点  $i \in X$  での Dirac 測度である。これが X 上の指数型分布族であることは例 1.1.5 で確かめた。

#### **命題 1.6.2** (最小次元実現の構成およびP が開であることの確認).

(1)  $(V,T,\gamma)$  を次のように定めると、これは $\rho$ の実現となる:

$$V := \mathbb{R}^{n-1},\tag{1.6.2}$$

$$T: \mathcal{X} \to V, \quad k \mapsto {}^{t}(\delta_{1k}, \dots, \delta_{(n-1)k}),$$
 (1.6.3)

(2) この実現の対数分配関数 
$$\psi \colon \widetilde{\Theta} \to \mathbb{R}$$
 は  $\psi(\theta) = \log \left( 1 + \sum_{i=1}^{n-1} \exp \theta^i \right)$  となる。

(3) 写像  $P := P_{(V,T,\nu)} : \widetilde{\Theta} \to \mathcal{P}(X)$  は次をみたす:

$$P(\theta) = \frac{1}{1 + \sum_{i=1}^{n-1} \exp \theta^i} \left( \sum_{i=1}^{n-1} (\exp \theta^i) \delta^i + \delta^n \right)$$
 (1.6.5)

(4)  $\Theta = \widetilde{\Theta} = V^{\vee}$  が成り立つ。

(5) 次の写像  $\theta$ :  $\mathcal{P} \to \Theta$  は P の逆写像である:

$$\theta: \mathcal{P} \to \Theta, \quad \sum_{i=1}^{n} p_i \delta^i \mapsto \left(\log \frac{p_1}{p_n}, \dots, \log \frac{p_{n-1}}{p_n}\right)$$
 (1.6.6)

(6)  $(V,T,\gamma)$  は最小次元実現である。とくに $\mathcal{P}$  は開である。

#### 証明 (1)

$$p(dk) = \exp\left\{\sum_{i=1}^{n-1} (\log p_i) \delta_{ik} + \left(\log \left(1 - \sum_{i=1}^{n-1} p_i\right)\right) \delta_{n,k}\right\} \gamma(dk)$$
 (1.6.7)

$$= \exp\left\{\sum_{i=1}^{n-1} \left(\log p_i - \log\left(1 - \sum_{i=1}^{n-1} p_i\right)\right) \delta_{ik} + \log\left(1 - \sum_{i=1}^{n-1} p_i\right)\right\} \gamma(dk)$$
 (1.6.8)

と表せることから従う。

(2) 対数分配関数の定義より

$$\psi(\theta) = \log \int_{X} \exp \langle \theta, T(k) \rangle \ \gamma(dk)$$
 (1.6.9)

$$= \log \sum_{i=1}^{n} \exp \left( \sum_{j=1}^{n-1} \theta^j \delta_{ji} \right)$$
 (1.6.10)

$$= \log \left( \sum_{i=1}^{n-1} \exp \theta^i + 1 \right)$$
 (1.6.11)

である。

(3) P の定義より

$$P(\theta) = \exp(\langle \theta, T(k) \rangle - \psi(\theta))\gamma \tag{1.6.12}$$

$$= \frac{1}{1 + \sum_{i=1}^{n-1} \exp \theta^{i}} \exp \left( \sum_{i=1}^{n-1} \theta^{i} \delta_{ik} \right) \gamma$$
 (1.6.13)

$$= \frac{1}{1 + \sum_{i=1}^{n-1} \exp \theta^i} \left( \sum_{i=1}^{n-1} (\exp \theta^i) \delta^i + \delta^n \right)$$
 (1.6.14)

である。

- (4) 可積分性を考えると明らかに  $\widetilde{\Theta} = V^{\vee}$  である。また P が (3) のように表せることから  $P(\widetilde{\Theta}) \subset \mathcal{P}$  がわかる。したがって  $V^{\vee} = \widetilde{\Theta} \subset P^{-1}(\mathcal{P}) = \Theta$  である。よって  $\Theta = \widetilde{\Theta} = V^{\vee}$  である。
  - (5)  $P \circ \theta$ ,  $\theta \circ P$  を直接計算すれば確かめられる。
- <u>(6)</u> 最小次元実現の特徴づけを確かめればよい。条件 A(3) が成り立つことは、いま V の任意のアファイン部分空間に対し「 $T(x) \in W$   $\gamma$ -a.e.x」と「 $T(x) \in W$   $\forall x$ 」が同値であることから明らか。条件 B が成り立つことは  $\Theta = V^{\vee}$  よりわかる。

以降、 $\mathcal{P}$  には自然な位相および多様体構造が入っているものとして扱い、 $\mathcal{P}$  上の自然な平坦アファイン接続を  $\nabla$ 、Fisher 計量を g、(0,3),(1,2) 型の Amari-Chentsov テンソルをそれぞれ S,A とおく。また、 $\theta$ : $\mathcal{P} \to \Theta$  は多様体  $\mathcal{P}$  の座標とみなす。

**注意 1.6.3** ( $\mathcal{P}$  の 2 通りの位相 & 多様体構造).  $\mathcal{P}$  上の位相 & 多様体構造として、 $\mathcal{X}$  上の符号付き測度全体のなすベクトル空間  $\mathcal{S}(\mathcal{X}) \cong \mathbb{R}^n$  の部分多様体としてのものと、指数型分布族としての自然なものの 2 通りを考えられるが、これらは互いに一致する。なぜならば、いずれの位相 & 多様体構造に関しても写像  $\theta: \mathcal{P} \to \Theta$  は微分同相写像だからである。

命題 1.6.4 (Fisher 計量の成分). 座標  $\theta = (\theta^1, \dots, \theta^{n-1})$  に関する Fisher 計量 g の成分は

$$g_{ij}(p) = \delta_{ij}p_i - p_ip_j \qquad (p \in \mathcal{P}, i, j = 1, ..., n - 1)$$
 (1.6.15)

となる。

**証明** 微分同相写像  $\theta$  により g を  $\Theta$  上のテンソル場とみなして計算すれば、各  $p \in \mathcal{P}$  に対し

$$g_{ij}(p) = (\text{Var}_p[T])(e^i, e^j)$$
 (1.6.16)

$$= E_{\nu}[(T^{i} - E_{\nu}[T^{i}])(T^{j} - E_{\nu}[T^{j}])]$$
(1.6.17)

$$= \sum_{k=1}^{n} (\delta_{ik} - p_i)(\delta_{jk} - p_j)p_k$$
 (1.6.18)

$$=\delta_{ij}p_i - p_ip_j \tag{1.6.19}$$

が成り立つ。

**命題 1.6.5** (AC テンソルの成分). 座標  $\theta$  に関する AC テンソル S の成分は

$$S_{ijk}(p) = p_i \delta_{ij} \delta_{jk} - p_i p_k \delta_{ij} - p_i p_j \delta_{jk} - p_j p_k \delta_{ik} + 2p_i p_j p_k \qquad (p \in \mathcal{P}, i, j, k = 1, \dots, n - 1)$$
 (1.6.20)

となる。

証明 命題 1.5.10 を用いると

$$S_{iik}(p) = E_v[(T^i - E_v[T^i])(T^j - E_v[T^j])(T^k - E_v[T^k])]$$
(1.6.21)

となるから、命題 1.6.4 と同様に直接計算して命題の主張の等式が得られる。

以降、n=3 の場合を考える。

**命題 1.6.6** (n=3 での g, S, A の計算). 座標  $\theta$  に関し、g の行列表示は

$$(g_{ij})_{i,j} = \begin{pmatrix} p_1(1-p_1) & -p_1p_2 \\ -p_1p_2 & p_2(1-p_2) \end{pmatrix}, \quad (g^{ij})_{i,j} = \frac{1}{p_3} \begin{pmatrix} \frac{p_3}{p_1} + 1 & 1 \\ 1 & \frac{p_3}{p_2} + 1 \end{pmatrix}$$
(1.6.22)

となる。Sの成分は

$$S_{111} = p_1 - 3p_1^2 + 2p_1^3, (1.6.23)$$

$$S_{112} = S_{121} = S_{211} = -p_1 p_2 + 2p_1^2 p_2, (1.6.24)$$

$$S_{122} = S_{212} = S_{221} = -p_1 p_2 + 2p_1 p_2^2, (1.6.25)$$

$$S_{222} = p_2 - 3p_2^2 + 2p_2^3 (1.6.26)$$

となる。A の成分は

$$A_{11}^{1} = 1 - 2p_1, A_{11}^{2} = 0 (1.6.27)$$

$$A_{12}^{1} = A_{21}^{1} = -p_2, A_{12}^{2} = A_{21}^{2} = -p_1 (1.6.28)$$

$$A_{22}^{1} = 0,$$
  $A_{22}^{2} = 1 - 2p_2$  (1.6.29)

となる。

**証明** g の行列表示は命題 1.6.4 よりわかる。その逆行列は直接計算よりわかる。S の成分は命題 1.6.5 よりわかる。A の成分は「 $A_{ij}^{\phantom{ij}k}=g^{kl}S_{ijl}$ 」を用いて求める。具体的には以下の行列を直接計算すればわかる:

$$\begin{pmatrix} A_{11}^{1} & A_{12}^{1} & A_{22}^{1} \\ A_{11}^{2} & A_{12}^{2} & A_{22}^{2} \end{pmatrix} = \frac{1}{p_3} \begin{pmatrix} \frac{p_3}{p_1} + 1 & 1 \\ 1 & \frac{p_3}{p_2} + 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} S_{111} & S_{121} & S_{221} \\ S_{112} & S_{122} & S_{222} \end{pmatrix}$$
(1.6.30)

命題 1.6.7 (n=3 での測地線方程式). 各  $\alpha \in \mathbb{R}$  に対し、座標  $\theta$  に関する  $\nabla^{(\alpha)}$ -測地線の方程式は

$$\ddot{\theta^{1}} = -\frac{1-\alpha}{2} \left( \left( 1 - \frac{2 \exp \theta^{1}}{1 + \exp \theta^{1} + \exp \theta^{2}} \right) (\dot{\theta^{1}})^{2} - \frac{2 \exp \theta^{2}}{1 + \exp \theta^{1} + \exp \theta^{2}} \dot{\theta^{1}} \dot{\theta^{2}} \right)$$
(1.6.31)

$$\ddot{\theta}^{2} = -\frac{1-\alpha}{2} \left( -\frac{2 \exp \theta^{1}}{1 + \exp \theta^{1} + \exp \theta^{2}} \dot{\theta}^{1} \dot{\theta}^{2} + \left( 1 - \frac{2 \exp \theta^{2}}{1 + \exp \theta^{1} + \exp \theta^{2}} \right) (\dot{\theta}^{2})^{2} \right)$$
(1.6.32)

となる。とくに $\alpha = 1$ のとき

$$\ddot{\theta^1} = 0, \quad \ddot{\theta^2} = 0 \tag{1.6.33}$$

である。

証明 測地線の方程式

$$\ddot{\theta}^{\dot{k}} = -\Gamma^{\dot{k}}_{ij}\dot{\theta}^{\dot{i}}\dot{\theta}^{\dot{j}} \tag{1.6.34}$$

に、命題 1.5.12 の等式 
$$\Gamma^{(\alpha)}{}^{k}_{ij}=\frac{1-\alpha}{2}A_{ij}^{\phantom{ij}k}$$
 を代入して得られる。

#### 1.6.2 具体例: 正規分布族

本節では、正規分布族について、α-接続に関する測地線方程式を求めてみる。

**設定 1.6.8** (正規分布族). X ≔ ℝ とし、

$$\mathcal{P} := \left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) \lambda(dx) \in \mathcal{P}(X) \,\middle|\, (\mu,\sigma) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_{>0} \right\}$$
(1.6.35)

とおく。これがX上の指数型分布族であることは例1.1.6で確かめた。

以降、次の事実をしばしば用いる:

#### **事実 1.6.9.** 次の 2 つの写像は互いに逆な $C^{\infty}$ 写像である:

$$\mathbb{R} \times \mathbb{R}_{>0} \to \mathbb{R} \times \mathbb{R}_{<0}, \qquad (\mu, \sigma) \mapsto \left(\frac{\mu}{\sigma^2}, -\frac{1}{2\sigma^2}\right),$$
 (1.6.36)

$$\mathbb{R} \times \mathbb{R}_{<0} \to \mathbb{R} \times \mathbb{R}_{>0}, \qquad (\theta^1, \theta^2) \mapsto \left(-\frac{\theta^1}{2\theta^2}, \sqrt{-\frac{1}{2\theta^2}}\right)$$
 (1.6.37)

#### **命題 1.6.10** (最小次元実現の構成およびP が開であることの確認).

(1)  $(V,T,\lambda)$  を次のように定めると、これは $\rho$  の実現となる:

$$V = \mathbb{R}^2, \tag{1.6.38}$$

$$T: \mathcal{X} \to V, \quad x \mapsto {}^t(x, x^2),$$
 (1.6.39)

$$\lambda$$
: Lebesgue 測度. (1.6.40)

- (2) この実現の対数分配関数  $\psi \colon \widetilde{\Theta} \to \mathbb{R}$  は  $\psi(\theta) = -\frac{(\theta^1)^2}{4\theta^2} \frac{1}{2}\log(-\theta^2) + \frac{1}{2}\log\pi$  となる。
- (3)  $\Theta = \widetilde{\Theta} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}_{<0}$  が成り立つ。
- (4) 次の写像  $\theta: \mathcal{P} \to \Theta$  は  $P := P_{(V,T,\lambda)}$  の逆写像である:

$$\theta: \mathcal{P} \to \Theta, \quad p \mapsto \left(\frac{E_p[x]}{\operatorname{Var}_p[x]}, -\frac{1}{2\operatorname{Var}_p[x]}\right)$$
 (1.6.41)

(5)  $(V,T,\lambda)$  は最小次元実現である。とくにP は開である。

#### 証明 (1) 実現であることは例 1.1.6 で確かめた。

- (2) 対数分配関数の定義から直接計算よりわかる。
- - (4)  $(\theta^1, \theta^2) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_{<0}$  と  $(\mu, \sigma) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_{>0}$  の対応に注意すれば直接計算よりわかる。
- (5) 最小次元実現の特徴づけの条件 A(3) と条件 B が成り立つことから、最小次元実現であることがわかる。

以降、 $\mathcal{P}$  には自然な位相および多様体構造が入っているものとして扱い、 $\mathcal{P}$  上の自然な平坦アファイン接続を  $\nabla$ 、Fisher 計量を g、(0,3),(1,2) 型の Amari-Chentsov テンソルをそれぞれ S,A とおく。また、 $\theta:\mathcal{P}\to\Theta$  は多様 体  $\mathcal{P}$  の座標とみなす。

**命題 1.6.11.** 座標  $(\mu, \sigma)$  に関する g の行列表示は

$$(g_{ij})_{i,j} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sigma^2} & 0\\ 0 & \frac{2}{\sigma^2} \end{pmatrix}, \qquad (g^{ij})_{i,j} = \begin{pmatrix} \sigma^2 & 0\\ 0 & \frac{\sigma^2}{2} \end{pmatrix}$$
(1.6.42)

となる。

**証明** 微分同相写像  $\theta$  により g を  $\Theta$  上のテンソル場とみなして計算する。座標  $(\theta^1,\theta^2)$  と座標  $(\mu,\sigma)$  の間の座標変換が  $\theta^1=\frac{\mu}{\sigma^2}$ ,  $\theta^2=-\frac{1}{2\sigma^2}$  および  $\mu=-\frac{\theta^1}{2\theta^2}$ ,  $\sigma=\sqrt{-\frac{1}{2\theta^2}}$  であることに注意すると

$$d\mu = -\frac{1}{2\theta^2}d\theta^1 + \frac{\theta^1}{2(\theta^2)^2}d\theta^2, \qquad d\sigma = \frac{1}{2\sqrt{2}}(-\theta^2)^{-3/2}d\theta^2, \tag{1.6.43}$$

$$d\theta^{1} = \frac{1}{\sigma^{2}}d\mu - \frac{2\mu}{\sigma^{3}}d\sigma, \qquad d\theta^{2} = \frac{1}{\sigma^{3}}d\sigma, \qquad (1.6.44)$$

さらに

$$(d\theta^{1})^{2} = \frac{1}{\sigma^{4}}(d\mu)^{2} - \frac{\mu}{\sigma^{5}}d\mu d\sigma + \frac{4\mu^{2}}{\sigma^{6}}(d\sigma)^{2},$$
(1.6.45)

$$d\theta^1 d\theta^2 = \frac{1}{\sigma^5} d\mu d\sigma - \frac{2\mu}{\sigma^6} (d\sigma)^2, \tag{1.6.46}$$

$$(d\theta^2)^2 = \frac{1}{\sigma^6} (d\sigma)^2 \tag{1.6.47}$$

である。したがって、 $\Theta$ 上の標準的な平坦アファイン接続をDとおくと

$$Dd\mu = \frac{1}{(\theta^2)^2} d\theta^1 d\theta^2 - \frac{\theta^1}{(\theta^2)^3} (d\theta^2)^2 = \frac{4}{\sigma} d\mu d\sigma,$$
 (1.6.48)

$$Dd\sigma = \frac{3}{4\sqrt{2}}(-\theta^2)^{-5/2}(d\theta^2)^2 = \frac{3}{\sigma}(d\sigma)^2$$
 (1.6.49)

である。よって

$$d\psi = \frac{\mu}{\sigma^2} d\mu + \left(-\frac{\mu^2}{\sigma^3} + \frac{1}{\sigma}\right) d\sigma,\tag{1.6.50}$$

$$Hess \psi = Dd\psi \tag{1.6.51}$$

$$= d\left(\frac{\mu}{\sigma^2}\right)d\mu + \frac{\mu}{\sigma^2}Dd\mu + d\left(-\frac{\mu^2}{\sigma^3} + \frac{1}{\sigma}\right)d\sigma + \left(-\frac{\mu^2}{\sigma^3} + \frac{1}{\sigma}\right)Dd\sigma \tag{1.6.52}$$

$$= \frac{1}{\sigma^2} (d\mu)^2 + \frac{2}{\sigma^2} (d\sigma)^2 \tag{1.6.53}$$

である。これより命題の主張が従う。

**命題 1.6.12** (AC テンソルの成分). 座標  $(\mu, \sigma)$  に関する AC テンソル S の成分は

$$S_{111} = 0 (1.6.54)$$

$$S_{112} = S_{121} = S_{211} = \frac{2}{\sigma^3} \tag{1.6.55}$$

$$S_{122} = S_{212} = S_{221} = 0 (1.6.56)$$

$$S_{222} = \frac{8}{\sigma^3} \tag{1.6.57}$$

である。座標  $(\mu, \sigma)$  に関する A の成分は

$$A_{11}^{1} = 0, A_{11}^{2} = \frac{1}{\sigma}, (1.6.58)$$

$$A_{12}^{1} = A_{21}^{1} = \frac{2}{\sigma}, \qquad A_{12}^{2} = A_{21}^{2} = 0,$$
 (1.6.59)

$$A_{22}^{1} = 0,$$
  $A_{22}^{2} = \frac{4}{\sigma}$  (1.6.60)

である。

**証明** 微分同相写像  $\theta$  により S,A を  $\Theta$  上のテンソル場とみなして計算する。 $\Theta$  上の標準的な平坦アファイン接続を D とおくと

$$DDd\psi = D\left(\frac{1}{\sigma^2}(d\mu)^2 + \frac{2}{\sigma^2}(d\sigma)^2\right)$$
(1.6.61)

$$= -\frac{2}{\sigma^3} (d\mu)^2 d\sigma + \frac{1}{\sigma^2} D(d\mu)^2 - \frac{4}{\sigma^3} (d\sigma)^3 + \frac{2}{\sigma^2} D(d\sigma)^2$$
 (1.6.62)

ここで

$$D(d\mu)^2 = 2d\mu Dd\mu = \frac{8}{\sigma}(d\mu)^2 d\sigma,$$
(1.6.63)

$$D(d\sigma)^2 = 2d\sigma Dd\sigma = \frac{6}{\sigma}(d\sigma)^3$$
 (1.6.64)

だから

$$DDd\psi = \frac{6}{\sigma^3}(d\mu)^2 d\sigma + \frac{8}{\sigma^3}(d\sigma)^3$$
 (1.6.65)

である。これより命題の主張の式が得られる。A の成分は「 $A_{ij}^{\ \ k}=g^{kl}S_{ijl}$ 」を用いて直接計算より得られる。

命題 1.6.13 (接続係数).

(1) 座標  $(\mu, \sigma)$  に関する  $\nabla^g$  の接続係数は

$$\Gamma_{11}^{g_{11}^1} = 0, \qquad \Gamma_{12}^{g_{12}^1} = \Gamma_{21}^{g_{21}^1} = -\frac{1}{\sigma}, \qquad \Gamma_{22}^{g_{12}^1} = 0,$$
(1.6.66)

$$\Gamma^{g_{11}^2} = \frac{1}{2\sigma}, \qquad \Gamma^{g_{12}^2} = \Gamma^{g_{21}^2} = 0, \qquad \Gamma^{g_{22}^2} = -\frac{1}{\sigma}$$
(1.6.67)

である。

(2) 座標  $(\mu, \sigma)$  に関する  $\nabla^{(\alpha)}$  の接続係数は

$$\Gamma^{(\alpha)}{}_{11}^{1} = 0, \qquad \Gamma^{(\alpha)}{}_{12}^{1} = \Gamma^{(\alpha)}{}_{21}^{1} = -\frac{1+\alpha}{\sigma}, \qquad \Gamma^{(\alpha)}{}_{22}^{1} = 0,$$
 (1.6.68)

$$\Gamma^{(\alpha)}_{11}^2 = \frac{1-\alpha}{2\sigma}, \qquad \Gamma^{(\alpha)}_{12}^2 = \Gamma^{(\alpha)}_{21}^2 = 0, \qquad \qquad \Gamma^{(\alpha)}_{22}^2 = -\frac{1+2\alpha}{\sigma}$$
 (1.6.69)

である。

証明  $\Gamma^g$  は  $\Gamma^g{}^k{}_{ij} = \frac{1}{2} g^{kl} \left( \partial_i g_{jl} + \partial_j g_{li} - \partial_l g_{ij} \right)$  を直接計算することで得られる。  $\Gamma^{(\alpha)}$  は  $\Gamma^{(\alpha)}{}^k{}_{ij} = \Gamma^g{}^k{}_{ij} - \frac{\alpha}{2} A_{ij}{}^k$  より得られる。

**命題 1.6.14** (測地線方程式).  $(\mu, \sigma)$  座標に関する  $\nabla^{(\alpha)}$ -測地線の方程式は

$$\begin{cases}
\ddot{\mu} - \frac{2(1+\alpha)}{\sigma}\dot{\mu}\dot{\sigma} = 0, \\
\ddot{\sigma} + \frac{1-\alpha}{2\sigma}\dot{\mu}^2 - \frac{1+2\alpha}{\sigma}\dot{\sigma}^2 = 0
\end{cases}$$
(1.6.70)

である。とくに $\alpha = 0$ のとき

$$\begin{cases} \ddot{\mu} - \frac{2}{\sigma}\dot{\mu}\dot{\sigma} = 0, \\ \ddot{\sigma} + \frac{1}{2\sigma}\dot{\mu}^2 - \frac{1}{\sigma}\dot{\sigma}^2 = 0 \end{cases}$$
 (1.6.71)

である。

証明 測地線の方程式「 $\ddot{x^k} = -\Gamma^k_{ij}\dot{x^i}\dot{x^j}$ 」に接続係数を代入して得られる。

**命題 1.6.15.** ∇<sup>g</sup>-測地線の像は、楕円

$$\left(\frac{x - x_0}{\sqrt{2}}\right)^2 + y^2 = r^2 \qquad (x_0 \in \mathbb{R}, \ r \in \mathbb{R}_{>0})$$
 (1.6.72)

の一部または y 軸に平行な直線の一部である。

証明1) 測地線の方程式

$$\ddot{\mu} - \frac{2}{\sigma}\dot{\mu}\dot{\sigma} = 0,\tag{1.6.73}$$

$$\ddot{\sigma} + \frac{1}{2\sigma}\dot{\mu}^2 - \frac{1}{\sigma}\dot{\sigma}^2 = 0 \tag{1.6.74}$$

を変形していく。

 $\dot{\mu} = 0$  の場合は  $\mu = \text{const.}$  ゆえに測地線は y 軸に平行な直線の一部である。

以下、 $\dot{\mu} \neq 0$  の場合を考える。(1.6.73) の両辺を $\dot{\mu}$ で割って

$$\frac{\ddot{\mu}}{\dot{\mu}} - 2\frac{\dot{\sigma}}{\sigma} = 0 \tag{1.6.75}$$

これより  $\log \mu = 2\log \sigma + \text{const.}$  したがって

$$\dot{\mu} = k\sigma^2 \qquad (k \in \mathbb{R}) \tag{1.6.76}$$

である。一方、 $\nabla^g$  は g の Levi-Civita 接続であるから、測地線の速度ベクトルの g に関する大きさは一定、 すなわち

$$\frac{\dot{\mu}^2 + 2\dot{\sigma}^2}{\sigma^2} = r^2 \qquad (a \in \mathbb{R})$$
 (1.6.77)

である。(1.6.77) に (1.6.76) を代入して

$$\frac{k^2\sigma^4 + 2\dot{\sigma}^2}{\sigma^2} = a^2 \tag{1.6.78}$$

第 1 章 指数型分布族 1.7  $\alpha$ -接続

$$\dot{\sigma} = \pm \sigma \sqrt{\frac{a^2 - k^2 \sigma^2}{2}} \tag{1.6.79}$$

を得る。これと (1.6.76) より

$$\frac{d\mu}{d\sigma} = \frac{\dot{\mu}}{\dot{\sigma}} = \frac{k\sigma^2}{\pm \sigma \sqrt{\frac{a^2 - k^2 \sigma^2}{2}}}$$
(1.6.80)

$$= \mp \frac{\sqrt{2}|a|}{k} \frac{\left(\frac{k}{a}\right)^2 \sigma}{\sqrt{1 - \left(\frac{k}{a}\right)^2 \sigma^2}}$$
(1.6.81)

$$\therefore \mu = \mp \frac{\sqrt{2}|a|}{k} \sqrt{1 - \left(\frac{k}{a}\right)^2 \sigma^2} + \mu_0 \qquad (\mu_0 \in \mathbb{R})$$
 (1.6.82)

を得る。よって

$$(\mu - \mu_0)^2 = \frac{2a^2}{k^2} - 2\sigma^2 \tag{1.6.83}$$

 $r := \frac{a}{k}$  とおいて整理すれば

$$\left(\frac{\mu - \mu_0}{\sqrt{2}}\right)^2 + \sigma^2 = r^2 \tag{1.6.84}$$

が得られる。

## 1.7 $\alpha$ -接続

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  $\mathcal X$  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、 $\mathcal S$  を  $\mathcal P$  上の Fisher 計量、 $\mathcal S$ ,  $\mathcal S$  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 1.7.1** (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  $\nabla$ -アファイン座標に関し、 $R^{(\alpha)}$  の成分は

$$R^{(\alpha)}{}_{ijk}{}^{l} = -\frac{1-\alpha^{2}}{4} \left( A_{jk}{}^{m} A_{im}{}^{l} - A_{ik}{}^{m} A_{jm}{}^{l} \right)$$
 (1.7.1)

となる。

証明 命題 1.5.13 の式

$$R^{(\alpha)}{}^{l}{}^{l} = \frac{1 - \alpha}{2} \left( \partial_{i} A_{jk}{}^{l} - \partial_{j} A_{ik}{}^{l} \right) + \left( \frac{1 - \alpha}{2} \right)^{2} \left( A_{jk}{}^{m} A_{im}{}^{l} - A_{ik}{}^{m} A_{jm}{}^{l} \right)$$
(1.7.2)

を変形する。

$$\partial_i A_{jk}^{\ l} - \partial_j A_{ik}^{\ l} = \partial_i (g^{la} S_{jka}) - \partial_j (g^{la} S_{ika}) \tag{1.7.3}$$

$$= \partial_i(g^{la})S_{ika} + g^{la}\partial_i S_{ika} - \partial_i(g^{la})S_{ika} - g^{la}\partial_i S_{ika}$$
(1.7.4)

$$= \partial_i(g^{la})S_{jka} - \partial_j(g^{la})S_{ika} \tag{1.7.5}$$

<sup>1)</sup> 証明の流れは [?, Chap.3 14.4] を参考にした。

第 1 章 指数型分布族 1.7 α-接続

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

$$\partial_i(g^{la})S_{jka} = -g^{ma}g^{lb}\partial_i(g_{mb})S_{jka} \tag{1.7.6}$$

$$=-g^{ma}g^{lb}S_{imb}S_{jka} (1.7.7)$$

$$= -A_{im}^{l} A_{ik}^{m} ag{1.7.8}$$

同様にして

$$\partial_{j}(g^{la})S_{ika} = -A_{jm}{}^{l}A_{ik}{}^{m} \tag{1.7.9}$$

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

$$R^{(\alpha)}{}_{ijk}{}^{l} = \left(-\frac{1-\alpha}{2} + \left(\frac{1-\alpha}{2}\right)^{2}\right) \left(A_{jk}{}^{m}A_{im}{}^{l} - A_{ik}{}^{m}A_{jm}{}^{l}\right) = -\frac{1-\alpha^{2}}{4} \left(A_{jk}{}^{m}A_{im}{}^{l} - A_{ik}{}^{m}A_{jm}{}^{l}\right)$$
(1.7.10)

#### 系 1.7.2.

- (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) 命題 1.7.1 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 1.7.3 ( $\alpha$ -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

$$g(\nabla_X^{(\alpha)}Y, Z) + g(Y, \nabla_X^{(-\alpha)}Z) = g(\nabla_X^g Y, Z) - \frac{\alpha}{2}S(X, Y, Z) + g(Y, \nabla_X^g Z) + \frac{\alpha}{2}S(X, Z, Y)$$
(1.7.11)

$$= g(\nabla_x^g Y, Z) + g(Y, \nabla_x^g Z) \tag{1.7.12}$$

$$=X(g(Y,Z)) \tag{1.7.13}$$

より従う。 $\alpha = \pm 1$  で双対平坦となることは系 1.7.2 よりわかる。

第 1 章 指数型分布族 1.8 期待値パラメータ

## 1.8 期待値パラメータ

**命題-定義 1.8.1** (期待値パラメータ空間). 集合

$$\mathcal{M} := \left\{ E_p[T] \in V \mid p \in \mathcal{P} \right\} \tag{1.8.1}$$

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。

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

$$(\nabla \psi)(\theta(p)) = \eta(p) \qquad (p \in \mathcal{P}) \tag{1.8.2}$$

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

事実 1.8.3. 位相ベクトル空間の凸集合の内部は凸集合である。

命題-定義 1.8.1 の証明 まず M が V の開部分多様体となることを示す。 $\psi$  を  $\operatorname{Int}\widetilde{\Theta}$  上の関数とみなすと、事 実 1.8.3 とあわせて  $\psi$  は??の前提をみたすから、?? (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  $\Theta$  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。このことと事実 1.8.2 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 $\eta$  が微分同相写像であることを示す。?? (2) より  $\nabla \psi$  は  $\operatorname{Int} \overset{\sim}{\Theta}$  から  $\nabla \psi(\operatorname{Int} \overset{\sim}{\Theta})$  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 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、 $\psi|_{\operatorname{Int}\widetilde{\Theta}}$  の Legendre 変換を M 上に制限したものを  $\phi$  と記す。

**定理 1.8.4** (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  $\psi$ :  $\Theta \to \mathbb{R}$  および  $\phi$ :  $M \to \mathbb{R}$  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) 
$$\frac{\partial \psi}{\partial \theta^{i}}(\theta(p)) = \eta_{i}(p), \qquad \frac{\partial \phi}{\partial \eta_{i}}(\eta(p)) = \theta^{i}(p) \qquad (p \in \mathcal{P}). \tag{1.8.3}$$

(2) g の  $\theta$ -座標に関する成分は

$$g_{ij}(p) = \frac{\partial^2 \psi}{\partial \theta^i \partial \theta^j}(\theta(p)) = \frac{\partial \eta_j}{\partial \theta^i}(p), \qquad g^{ij}(p) = \frac{\partial^2 \phi}{\partial \eta_i \partial \eta_j}(\eta(p)) = \frac{\partial \theta^i}{\partial \eta_j}(p) \qquad (p \in \mathcal{P})$$
 (1.8.4)

をみたす。

(3)  $\delta_i^j$   $\delta_i^j$ 

$$g\left(\frac{\partial}{\partial \theta^i}, \frac{\partial}{\partial \eta_j}\right) = \delta_i^j \tag{1.8.5}$$

第1章指数型分布族 1.8 期待値パラメータ

が成り立つ。

証明 (1) 事実 1.8.2 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)

$$g\left(\frac{\partial}{\partial \theta^{i}}, \frac{\partial}{\partial \eta_{i}}\right) = g\left(\frac{\partial}{\partial \theta^{i}}, \frac{\partial \theta^{k}}{\partial \eta_{i}}, \frac{\partial}{\partial \theta^{k}}\right) = g_{ik}\frac{\partial \theta^{k}}{\partial \eta_{i}} = g_{ik}g^{kj} = \delta_{i}^{j}. \tag{1.8.6}$$

**定理 1.8.5.** 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

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

$$(1.8.7)$$

だから

$$\Gamma^{(-1)}{}_{k}^{ij} = g\left(\partial_{k}, \nabla_{\partial^{i}}^{(-1)} \partial^{j}\right) \tag{1.8.8}$$

$$= -g\left(\nabla_{\partial^i}^{(1)}\partial_k, \partial^j\right) \tag{1.8.9}$$

$$= -\frac{\partial \theta^{l}}{\partial \eta_{i}} g\left(\nabla_{\partial_{l}}^{(1)} \partial_{k}, \partial^{j}\right) \tag{1.8.10}$$

$$= -\frac{\partial \theta^l}{\partial \eta_i} \Gamma^{(1)j}_{lk} \tag{1.8.11}$$

$$= 0 \qquad (\Gamma^{(1)}{}^{j}_{lk} = 0) \tag{1.8.12}$$

となる。