## 2.3.6 ウィシャート分布

#### 分布関数

$$W(\boldsymbol{\Lambda}|\nu, \boldsymbol{W}) = C_{W}(\nu, \boldsymbol{W})|\boldsymbol{\Lambda}|^{\frac{\nu-D-1}{2}} \exp\left\{-\frac{1}{2} \text{Tr}(\boldsymbol{W}^{-1}\boldsymbol{\Lambda})\right\}$$
(2.85)

ここで、 $\Lambda$ , W はそれぞれ  $D \times D$  の行列。

以後の計算では、見やすさのために、しばしばDの代わりにnと書くことにする。

## 規格化定数の求め方

## Multivariate Gamma function 形式への変換

規格化定数  $C(=C_{\mathcal{W}}^{-1})$  は

$$C = \int_{\Lambda > 0} d\Lambda |\Lambda|^{\frac{\nu - n - 1}{2}} \exp\left\{-\frac{1}{2} \text{Tr}(\boldsymbol{W}^{-1} \Lambda)\right\}$$
(A.6.1)

ここで、積分範囲は  $\Lambda$  が正定値対称行列の範囲内で行うことに注意。 まず、 $W^{-1}$  が正値対称行列であることから、下三角行列 K を使って コレスキー分解が出来る

$$\boldsymbol{W}^{-1} = \boldsymbol{K} \boldsymbol{K}^T \tag{A.6.2}$$

これをCの式に代入すると、

$$C = \int_{\Lambda > 0} d\Lambda |\Lambda|^{\frac{\nu - n - 1}{2}} \exp\left\{-\frac{1}{2} \text{Tr}(\mathbf{K}^T \Lambda \mathbf{K})\right\}$$
(A.6.3)

次に、積分変数を $\Lambda$ から $X = K^T \Lambda K$ に変換する。 いま、Kのij成分を $k_{ij}$ , $\Lambda$ のij成分を $\lambda_{ij}$ とし、

$$\boldsymbol{K} = \begin{pmatrix} k_{11} & 0 \\ \boldsymbol{k} & \boldsymbol{K}_1 \end{pmatrix} \tag{A.6.4}$$

$$\mathbf{\Lambda} = \begin{pmatrix} \lambda_{11} & \mathbf{\lambda}^T \\ \mathbf{\lambda} & \mathbf{\Lambda}_1 \end{pmatrix} \tag{A.6.5}$$

とすると、

$$d\mathbf{X} = d(\mathbf{K}^{T} \Lambda \mathbf{K})$$

$$= d \begin{bmatrix} k_{11} & \mathbf{k}^{T} \\ 0 & \mathbf{K}_{1}^{T} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_{11} & \boldsymbol{\lambda}^{T} \\ \boldsymbol{\lambda} & \boldsymbol{\Lambda}_{1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_{11} & 0 \\ \mathbf{k} & \mathbf{K}_{1} \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

$$= d \begin{bmatrix} k_{11} \lambda_{11} + \mathbf{k}^{T} \boldsymbol{\lambda} & k_{11} \boldsymbol{\lambda}^{T} + \mathbf{k}^{T} \boldsymbol{\Lambda}_{1} \\ \mathbf{K}_{1}^{T} \boldsymbol{\lambda} & \mathbf{K}_{1}^{T} \boldsymbol{\Lambda}_{1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_{11} & 0 \\ \mathbf{k} & \mathbf{K}_{1} \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

$$= d \begin{pmatrix} (k_{11} \lambda_{11} + \mathbf{k}^{T} \boldsymbol{\lambda}) k_{11} & (k_{11} \boldsymbol{\lambda}^{T} + \mathbf{k}^{T} \boldsymbol{\Lambda}_{1}) \mathbf{K}_{1} \\ \mathbf{K}_{1}^{T} (\boldsymbol{\lambda} k_{11} + \boldsymbol{\Lambda}_{1} \mathbf{k}) & \mathbf{K}_{1}^{T} \boldsymbol{\Lambda}_{1} \mathbf{K}_{1} \end{pmatrix}$$

$$= d(k_{11} \lambda_{11} k_{11} + \mathbf{k}^{T} \boldsymbol{\lambda} k_{11}) \wedge d(k_{11} \boldsymbol{\lambda}^{T} \mathbf{K}_{1} + \mathbf{k}^{T} \boldsymbol{\Lambda}_{1} \mathbf{K}_{1}) \wedge d(\mathbf{K}_{1}^{T} \boldsymbol{\Lambda}_{1} \mathbf{K}_{1})$$

$$= d(k_{11} \lambda_{11} k_{11}) \wedge d(k_{11} \boldsymbol{\lambda}^{T} \mathbf{K}_{1}) \wedge d(\mathbf{K}_{1}^{T} \boldsymbol{\Lambda}_{1} \mathbf{K}_{1})$$

$$= k_{11}^{n+1} k_{22} \cdots k_{nn} (d\lambda_{11} \wedge d\lambda_{21} \wedge \cdots \wedge d\lambda_{n1}) d(\mathbf{K}_{1}^{T} \boldsymbol{\Lambda}_{1} \mathbf{K}_{1})$$

$$= k_{11}^{n+1} k_{22}^{n+1} \cdots k_{nn}^{n+1} (d\lambda_{11} \wedge \cdots d\lambda_{n1}) \wedge (d\lambda_{22} \wedge \cdots d\lambda_{n2}) \wedge \cdots \wedge d\lambda_{nn}$$

$$= |\mathbf{K}|^{n+1} d\boldsymbol{\Lambda}$$

$$= |\mathbf{W}|^{-\frac{n+1}{2}} d\boldsymbol{\Lambda} \qquad (A.6.6)$$

ここで n(n+1)/2 次元体積積分の体積素に微分形式を使った。 $^1$  これを、元の C の式 (A.6.1) に代入すると、 $|\mathbf{\Lambda}|=|\mathbf{X}|/|\mathbf{K}^T\mathbf{K}|=|\mathbf{X}||\mathbf{W}|$  に注意すれば、

$$C = \int_{\Lambda>0} d\mathbf{\Lambda} |\mathbf{\Lambda}|^{\frac{\nu-n-1}{2}} \exp\left\{-\frac{1}{2} \operatorname{Tr}\left[\mathbf{W}^{-1}\mathbf{\Lambda}\right]\right\}$$
$$= |\mathbf{\Sigma}|^{\frac{\nu}{2}} \int_{\mathbf{X}>0} d\mathbf{X} |\mathbf{X}|^{\frac{\nu-n-1}{2}} \exp\left\{-\frac{1}{2} \operatorname{Tr}[\mathbf{X}]\right\}$$
(A.6.7)

となる。この式が、求めたかった Multivariate gamma function 形式。<sup>2</sup>

# 積分

(A.6.7) の積分を行うにあたって、X は正定値対称行列であることから、

<sup>1</sup>微分形式での積分については http://hooktail.sub.jp/differentialforms/DiffFormsLineVol/を参照

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Multivariate\_gamma\_function

下三角行列 L

$$\boldsymbol{L} = \begin{pmatrix} l_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & \cdots & l_{nn} \end{pmatrix}$$

を用いてコレスキー分解

$$\boldsymbol{X} = \boldsymbol{L} \boldsymbol{L}^T$$

できる。

このとき、参考文献 $^3$ により、Xでの積分をLでの積分に変数変換出来る。(証明は長くなるのでここでは割愛します。ヤコビアンを丁寧に計算すれば、Lが下三角であることを使って以下の結果を導けます)

このとき積分のn(n+1)/2次元体積素は

$$d\mathbf{\Lambda} = \left| \frac{\partial \mathbf{\Lambda}}{\partial \mathbf{L}} \right|_{J} d\mathbf{L} = 2^{n} \prod_{i=1}^{n} l_{ii}^{n-i+1} d\mathbf{L}$$
(A.6.8)

となり、積分範囲の対角成分は

$$0 \le l_{ii} < \infty \tag{A.6.9}$$

非対角成分は

$$-\infty < l_{ij} < \infty \qquad (1 \le j < i \le n) \tag{A.6.10}$$

となる。(この積分範囲を以後、 $L^+$ とする)

結局、結局規格化定数は

$$C = |\mathbf{W}|^{\frac{\nu}{2}} \int_{\mathbf{\Lambda}>0} d\mathbf{\Lambda} |\mathbf{\Lambda}|^{\frac{\nu-n-1}{2}} \exp\left\{-\frac{1}{2} \text{Tr}(\mathbf{\Lambda})\right\}$$

$$= |\mathbf{W}|^{\frac{\nu}{2}} \int_{\mathbf{L}^{+}} d\mathbf{L} \left|\frac{\partial \mathbf{\Lambda}}{\partial \mathbf{L}}\right| |\mathbf{\Lambda}|^{\frac{\nu-n-1}{2}} \exp\left\{-\frac{1}{2} \text{Tr}(\mathbf{\Lambda})\right\}$$

$$= |\mathbf{W}|^{\frac{\nu}{2}} \int_{0}^{\infty} dl_{11} \cdots dl_{nn} \int_{-\infty}^{\infty} d_{21} \cdots dl_{nn-1}$$

$$2^{n} \prod_{i=1}^{n} l_{ii}^{n-i+1} |\mathbf{L}\mathbf{L}^{T}|^{\frac{\nu-n-1}{2}} \exp\left\{-\frac{1}{2} \text{Tr}(\mathbf{L}\mathbf{L}^{T})\right\}$$
(A.6.11)

 $<sup>^3 \</sup>rm https://home.hiroshima-u.ac.jp/~wakaki/lecture/probstatbasicA19/JofMatrix.pdf <math display="inline">{\cal O}$  Theorem 0.2

となる。

積分部分を考えたいので、 $|W|^{\frac{\nu}{2}}$ を外した D を

$$C = |\mathbf{W}|^{\frac{\nu}{2}}D\tag{A.6.12}$$

とすると、

$$D = \int_0^\infty dl_{11} \cdots dl_{nn} \int_{-\infty}^\infty d_{21} \cdots dl_{n\,n-1}$$
$$2^n \prod_{i=1}^n l_{ii}^{n-i+1} |\boldsymbol{L}\boldsymbol{L}^T|^{\frac{\nu-n-1}{2}} \exp\left\{-\frac{1}{2} \text{Tr}(\boldsymbol{L}\boldsymbol{L}^T)\right\}$$
(A.6.13)

となる。

Dの積分を帰納的に実行するため、Lを次の様に分解する

$$\boldsymbol{L} = \begin{pmatrix} l_{11} & 0 \\ \boldsymbol{l} & \boldsymbol{L}_1 \end{pmatrix} \tag{A.6.14}$$

ここで、 $L_1$  は  $(n-1) \times (n-1)$  の下三角行列。 まず、Tr 部分について考えると

$$\operatorname{Tr}(\boldsymbol{L}\boldsymbol{L}^{T})$$

$$= \operatorname{Tr} \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} l_{11} & 0 \\ \boldsymbol{l} & \boldsymbol{L}_{1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} l_{11} & \boldsymbol{l}^{T} \\ 0 & \boldsymbol{L}_{1} \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

$$= \operatorname{Tr} \begin{pmatrix} l_{11}^{2} & l_{11}\boldsymbol{l}^{T} \\ \boldsymbol{l}l_{11} & \boldsymbol{l}\boldsymbol{l}^{T} + \boldsymbol{L}_{1}\boldsymbol{L}_{1}^{T} \end{pmatrix}$$

$$= l_{11}^{2} + l_{21}^{2} + \dots + l_{n1}^{2} + \operatorname{Tr}(\boldsymbol{L}_{1}\boldsymbol{L}_{1}^{T}) \tag{A.6.15}$$

次に行列式部分について考えると

$$|\mathbf{L}\mathbf{L}^{T}| = |\mathbf{L}||\mathbf{L}^{T}| = l_{11}^{2}|\mathbf{L}_{1}||\mathbf{L}_{1}^{T}|$$
 (A.6.16)

式 (A.6.15) と式 (A.6.16) を式 (A.6.13) に代入すると

$$D = D_1 \int_0^\infty dl_{22} \cdots dl_{nn} \int_{-\infty}^\infty dl_{23} \cdots dl_{nn-1}$$
$$2^{n-1} \prod_{i=2}^n l_{22}^{n-i+1} |\boldsymbol{L}_1 \boldsymbol{L}_1^T|^{\frac{(\nu-1)-n}{2}} \exp\left\{-\frac{1}{2} \text{Tr}(\boldsymbol{L}_1 \boldsymbol{L}_1^T)\right\}$$
(A.6.17)

ここで $D_1$ は、 $l_{11}, \dots, l_{1n}$ での積分を実行したもので、次の様になる。

$$D_{1} = \int_{0}^{\infty} dl_{11} \int_{-\infty}^{\infty} dl_{21} \cdots dl_{n1}$$

$$2l_{11}^{n} l_{11}^{\nu-n-1} \exp\left\{-\frac{1}{2}(l_{11}^{2} + l_{21}^{2} + \cdots + l_{n1}^{2})\right\}$$

$$= 2(2\pi)^{\frac{n-1}{2}} \int_{0}^{\infty} dl_{11} l_{11}^{\nu-1} \exp\left\{-\frac{1}{2}l_{11}^{2}\right\}$$

$$= 2(2\pi)^{\frac{n-1}{2}} \int_{0}^{\infty} dt (2t)^{\frac{\nu-2}{2}} e^{-t}$$

$$= 2^{\frac{\nu}{2}} (2\pi)^{\frac{n-1}{2}} \int_{0}^{\infty} t^{\frac{\nu}{2}-1} e^{-t}$$

$$= 2^{\frac{\nu}{2}} (2\pi)^{\frac{n-1}{2}} \Gamma\left(\frac{\nu}{2}\right)$$
(A.6.18)

同様に、次は  $l_{21}, \dots, l_{2n}$  での積分を実行すると、積分の次元が n-1 になっていることと、非積分関数の  $\nu$  を  $\nu-1$  に読みかえれば同じ形の積分になっているので、帰納的に積分していくことで

$$D = \left[ 2^{\frac{\nu}{2}} (2\pi)^{\frac{n-1}{2}} \Gamma\left(\frac{\nu}{2}\right) \right] \left[ 2^{\frac{\nu-1}{2}} (2\pi)^{\frac{n-2}{2}} \Gamma\left(\frac{\nu-1}{2}\right) \right]$$

$$\cdots \left[ 2^{\frac{\nu-(n-1)}{2}} (2\pi)^0 \Gamma\left(\frac{\nu-(n-1)}{2}\right) \right]$$

$$= 2^{\frac{\nu n}{2}} \pi^{\frac{n(n-1)}{4}} \prod_{i=1}^n \Gamma\left(\frac{\nu-(i-1)}{2}\right)$$
(A.6.19)

を得る。

この式を (A.6.12) に代入することで、結局

$$C = |\mathbf{W}|^{\frac{\nu}{2}} 2^{\frac{\nu n}{2}} \pi^{\frac{n(n-1)}{4}} \prod_{i=1}^{n} \Gamma\left(\frac{\nu - (i-1)}{2}\right)$$
(A.6.20)

よって、式 (2.85) の  $C_W$  は、

$$C_{\mathcal{W}} = C^{-1}$$

$$= |\mathbf{W}|^{-\frac{\nu}{2}} 2^{-\frac{\nu n}{2}} \pi^{-\frac{n(n-1)}{4}} \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{\Gamma\left(\frac{\nu - (i-1)}{2}\right)}$$
(A.6.21)

これを対数表示して、テキストと合わせてnをDに、iをdに書き直せば、以下を再現する。

$$\ln C_{\mathcal{W}}(\nu, \mathbf{W}) = -\frac{\nu}{2} \ln |\mathbf{W}| - \frac{\nu D}{2} \ln 2 - \frac{D(D-1)}{4} \ln \pi$$
$$-\sum_{d=1}^{D} \ln \Gamma\left(\frac{\nu - (d-1)}{2}\right)$$
(2.87)

## 分布関数の対数表示

(2.85) 式の対数を取れば、

$$\ln \mathcal{W}(\boldsymbol{\Lambda}|\nu, \boldsymbol{W}) = \frac{\nu - D - 1}{2} \ln |\boldsymbol{\Lambda}| - \frac{1}{2} \text{Tr}(\boldsymbol{W}^{-1}\boldsymbol{\Lambda}) + \ln C_{\mathcal{W}}(\nu, \boldsymbol{W}) \quad (2.86)$$

#### 基本的な期待値

### Λの期待値

i, j成分の期待値として考えると  $M^{-1} = W$  を導入して

$$\langle \Lambda_{ij} \rangle = C_{\mathcal{W}}(\nu, \mathbf{W}) \int_{\mathbf{\Lambda} > 0} d\mathbf{\Lambda} \Lambda_{ij} |\mathbf{\Lambda}|^{\frac{\nu - D - 1}{2}} \exp\left\{ -\frac{1}{2} \text{Tr}[\mathbf{W}^{-1} \Lambda] \right\}$$

$$= -2C_{\mathcal{W}}(\nu, \mathbf{M}^{-1}) \frac{\partial}{\partial M_{ji}} \int_{\mathbf{\Lambda} > 0} d\mathbf{\Lambda} |\mathbf{\Lambda}|^{\frac{\nu - D - 1}{2}} \exp\left\{ -\frac{1}{2} \text{Tr}[\mathbf{M} \Lambda] \right\}$$

$$= -2C_{\mathcal{W}}(\nu, \mathbf{M}^{-1}) \frac{\partial}{\partial M_{ji}} \frac{1}{C_{\mathcal{W}}(\nu, \mathbf{M}^{-1})}$$

$$= 2 \frac{\partial}{\partial M_{ji}} \ln C_{\mathcal{W}}(\nu, \mathbf{M}^{-1})$$

$$= \nu \frac{\partial}{\partial M_{ji}} \ln |\mathbf{M}|$$

$$= \nu (\mathbf{M}^{-1})_{ij}$$

$$= \nu W_{ij} \qquad (A.6.22)$$

よって、テキストの式を再現する。

$$\langle \mathbf{\Lambda} \rangle = \nu \mathbf{W} \tag{2.89}$$

 $\ln |\Lambda|$  の期待値

$$\langle \ln \mathbf{\Lambda} \rangle = C_{\mathcal{W}}(\nu, \mathbf{W}) \int_{\mathbf{\Lambda}} d\mathbf{\Lambda} \ln |\mathbf{\Lambda}| |\mathbf{\Lambda}|^{\frac{\nu - D - 1}{2}} \exp \left\{ -\frac{1}{2} \text{Tr} \mathbf{W}^{-1} \mathbf{\Lambda} \right\}$$

$$= C_{\mathcal{W}}(\nu, \mathbf{W}) \int_{\mathbf{\Lambda}} d\mathbf{\Lambda} \ln |\mathbf{\Lambda}| e^{\frac{\nu - D - 1}{2} \ln |\mathbf{\Lambda}|} \exp \left\{ -\frac{1}{2} \text{Tr} \mathbf{W}^{-1} \mathbf{\Lambda} \right\}$$

$$= 2C_{\mathcal{W}}(\nu, \mathbf{W}) \frac{\partial}{\partial \nu} \int_{\mathbf{\Lambda}} d\mathbf{\Lambda} e^{\frac{\nu - D - 1}{2} \ln |\mathbf{\Lambda}|} \exp \left\{ -\frac{1}{2} \text{Tr} \mathbf{W}^{-1} \mathbf{\Lambda} \right\}$$

$$= 2C_{\mathcal{W}}(\nu, \mathbf{W}) \frac{\partial}{\partial \nu} \frac{1}{C_{\mathcal{W}}(\nu, \mathbf{W})}$$

$$= -2 \frac{\partial}{\partial \nu} \ln C_{\mathcal{W}}(\nu, \mathbf{W})$$

$$= -2 \left( -\frac{1}{2} \ln |\mathbf{W}| - \frac{D}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} \sum_{d=1}^{D} \psi \left( \frac{\nu - (d-1)}{2} \right) \right)$$

$$= \ln |\mathbf{W}| + D \ln 2 + \sum_{d=1}^{D} \psi \left( \frac{\nu - (d-1)}{2} \right)$$
(A.6.23)

ここで  $\psi$  はディガンマ関数。これを書き直せば、テキストの式 (2.90) を再現する

$$\langle \ln \mathbf{\Lambda} \rangle = \sum_{d=1}^{D} \psi \left( \frac{\nu + 1 - d}{2} \right) + D \ln 2 + \ln |\mathbf{W}|$$
 (2.90)

エントロピー

エントロピーの定義式 (2.10) に、上記の期待値  $\langle \mathbf{\Lambda} \rangle$ ,  $\langle \ln |\mathbf{\Lambda}| \rangle$  を入れれば、

$$H[\mathcal{W}(\boldsymbol{\Lambda}|\nu,\boldsymbol{W})] = -\langle\langle\ln\mathcal{W}(\boldsymbol{\Lambda}|\nu,\boldsymbol{W})\rangle$$

$$= -\frac{\nu - D - 1}{2}\langle\ln|\boldsymbol{\Lambda}|\rangle + \frac{1}{2}\mathrm{Tr}(\boldsymbol{W}^{-1}\langle\boldsymbol{\Lambda}\rangle) - \ln C_{\mathcal{W}}(\nu,\boldsymbol{W})$$

$$= -\frac{\nu - D - 1}{2}\langle\ln|\boldsymbol{\Lambda}|\rangle + \frac{\nu D}{2} - \ln C_{\mathcal{W}}(\nu,\boldsymbol{W}) \qquad (2.91)$$

$$= -\frac{\nu - D - 1}{2}\left[\sum_{d=1}^{D}\psi\left(\frac{\nu + 1 - d}{2}\right) + D\ln 2 + \ln|\boldsymbol{W}|\right] + \frac{\nu D}{2}$$

$$+ \frac{\nu}{2}\ln|\boldsymbol{W}| + \frac{\nu D}{2}\ln 2 + \frac{D(D - 1)}{4}\ln \pi + \sum_{d=1}^{D}\ln\Gamma\left(\frac{\nu + 1 - d}{2}\right) \qquad (A.6.24)$$

となる。