5.2.5.4 について確認してみる。

この部分については q と $p(y_n|x_n,W) = p(y_n|f(x_n;W)) = p(y_n|x_n,W,\gamma_w,\gamma_w)$ の関係が、(4.55) の関係のようになっており、理解しやすい。つまり、

$$q_{new}(W, \gamma_w, \gamma_w) = q(W, \gamma_w, \gamma_w | y_i, ..., y_1(x_i, ..., x_1)) = \frac{1}{Z} p(y_n | f(x_i; W)) q(W, \gamma_w, \gamma_w | y_{i-1}, ..., y_1(x_{i-1}, ..., x_1))$$

$$(1)$$

Z は正規化定数なので、(5.65) のように求められる。

$$Z(\alpha_{\gamma_{y}}, \beta_{\gamma_{y}}) = \int \mathcal{N}(y_{i}|f(x_{n}; W), \gamma_{y}^{-1})q(W, \gamma_{y}, \gamma_{w})dWd\gamma_{y}d\gamma_{w}$$

$$= \int \int \int \mathcal{N}(y_{i}|f(x_{n}; W), \gamma_{y}^{-1})Gam(\gamma_{y}|\alpha_{\gamma_{y}}, \beta_{\gamma_{y}})Gam(\gamma_{w}|\alpha_{\gamma_{w}}, \beta_{\gamma_{w}}) \prod_{l} \prod_{i} \prod_{j} \mathcal{N}(w_{i,j}^{(l)}|m_{i,j}^{(l)}, v_{i,j}^{(l)})dWd\gamma_{y}d\gamma_{w}$$

$$= \int \int \mathcal{N}(y_{i}|f(x_{n}; W), \gamma_{y}^{-1})Gam(\gamma_{y}|\alpha_{\gamma_{y}}, \beta_{\gamma_{y}}) \int Gam(\gamma_{w}|\alpha_{\gamma_{w}}, \beta_{\gamma_{w}})d\gamma_{w} \prod_{l} \prod_{i} \prod_{j} \mathcal{N}(w_{i,j}^{(l)}|m_{i,j}^{(l)}, v_{i,j}^{(l)})dWd\gamma_{y}$$

$$= \int \int \mathcal{N}(y_{i}|f(x_{n}; W), \gamma_{y}^{-1})Gam(\gamma_{y}|\alpha_{\gamma_{y}}, \beta_{\gamma_{y}}) \prod_{l} \prod_{i} \prod_{j} \mathcal{N}(w_{i,j}^{(l)}|m_{i,j}^{(l)}, v_{i,j}^{(l)})dWd\gamma_{y}$$

$$(2)$$

この式をもとに戻すと

$$Z(\alpha_{\gamma_{y}}, \beta_{\gamma_{y}}) = \int \int \mathcal{N}(y_{i}|f(x_{n}; W), \gamma_{y}^{-1})Gam(\gamma_{y}|\alpha_{\gamma_{y}}, \beta_{\gamma_{y}}) \prod_{l} \prod_{i} \prod_{j} \mathcal{N}(w_{i,j}^{(l)}|m_{i,j}^{(l)}, v_{i,j}^{(l)})dWd\gamma_{y}$$

$$= \int \int p(y_{i}|f(x_{n}; W), \gamma_{y}^{-1})q(\gamma_{y}) \prod_{l} \prod_{i} \prod_{j} q(w_{i,j}^{(l)})dWd\gamma_{y} = \int \int p(y_{i}|f(x_{n}; W), \gamma_{y}^{-1})q(\gamma_{y})q(W)dWd\gamma_{y}$$

$$(3)$$

ここで、(5.48) 式を求めたときのように変数変換を行う。 $z^L = f(x_i; W)$ として、

$$Z(\alpha_{\gamma_{y}}, \beta_{\gamma_{y}}) = \int \int p(y_{i}|f(x_{n}; W), \gamma_{y}^{-1})q(\gamma_{y})q(W)dWd\gamma_{y}$$

$$= \int \int p(y_{i}|f(x_{n}; W), \gamma_{y}^{-1})q(\gamma_{y})q(f(x_{i}; W)|x_{i})\frac{\partial f}{\partial W}dWd\gamma_{y} = \int \int p(y_{i}|z^{L}, \gamma_{y}^{-1})q(\gamma_{y})q(z^{L}|x_{i})dz^{L}d\gamma_{y}$$
(4)

ここで、 $q(z^L|x_i) = \mathcal{N}(z^L|m_{z^L},v_{z^L})$ と近似すると、(3.61)-(3.63)を考慮すると、

$$Z(\alpha_{\gamma_{y}}, \beta_{\gamma_{y}}) = \int \int p(y_{i}|z^{L}, \gamma_{y}^{-1})q(\gamma_{y})q(z^{L}|x_{i})dz^{L}d\gamma_{y} \approx \int \int p(y_{i}|z^{L}, \gamma_{y}^{-1})Gam(\gamma_{y}|\alpha_{\gamma_{y}}, \beta_{\gamma_{y}})\mathcal{N}(z^{L}|m_{z^{L}}, v_{z^{L}})dz^{L}d\gamma_{y}$$

$$= \int (\int p(y_{i}|z^{L}, \gamma_{y}^{-1})Gam(\gamma_{y}|\alpha_{\gamma_{y}}, \beta_{\gamma_{y}})d\gamma_{y})\mathcal{N}(z^{L}|m_{z^{L}}, v_{z^{L}})dz^{L} = \int St(y_{i}|z^{L}, \frac{\alpha_{\gamma_{y}}}{\beta_{\gamma_{y}}}, 2\alpha_{\gamma_{y}})\mathcal{N}(z^{L}|m_{z^{L}}, v_{z^{L}})dz^{L}$$

$$(5)$$

このとき、t 分布の平均と分散は (3.64)(3.65) より、 $\mathcal{E}=z^L, \mathcal{V}=\frac{2\alpha_{\gamma_y}}{\frac{\alpha\gamma_y}{\beta\gamma_y}(2\alpha_{\gamma_y}-2)}=\frac{\beta\gamma_y}{(\alpha\gamma_y-1)}$ となり、t 分布を平均と分散が一致する正規分布で近似すると以下のようになる。

$$Z(\alpha_{\gamma_{y}}, \beta_{\gamma_{y}}) = \int St(y_{i}|z^{L}, \frac{\alpha_{\gamma_{y}}}{\beta_{\gamma_{y}}}, 2\alpha_{\gamma_{y}}) \mathcal{N}(z^{L}|m_{z^{L}}, v_{z^{L}}) dz^{L}$$

$$\approx \int \mathcal{N}(y_{i}|z^{L}, \frac{\beta_{\gamma_{y}}}{(\alpha_{\gamma_{y}} - 1)}) \mathcal{N}(z^{L}|m_{z^{L}}, v_{z^{L}}) dz^{L} = \mathcal{N}(y_{i}|m_{z^{L}}, \frac{\beta_{\gamma_{y}}}{(\alpha_{\gamma_{y}} - 1)} + v_{z^{L}})$$
(6)

最後は、(A.24) を利用している。(ここは本の記述が間違っているように思う。[47] の (12) では上記の式のようになっている。)

本にあるように、 m_{z^L} , v_{z^L} を前向き伝播によって近似的に求める。ベクトル $z^{(L)}$ の要素は対角ガウス分布に従っていると仮定するため、 v_{z^L} は対角成分のみ 0 でない。よって、 m_{z^L} はベクトルとみなすこともできる。また、各要素は共分散が 0 になり、独立になる。

活性について、考えると、本にあるように $a^{(l)}=\frac{w^{(l)}z^{(l-1)}}{\sqrt{H_{l-1}}}$ となる。なお、[47] の 2 章では $\sqrt{H_{l-1}+1}$ となっているが、P.23 の*3 のように定数項の扱いの違いと考えられる。 $\sqrt{H_{l-1}}$ によって、入力の個数で活性の分散が変化しないようにしていると考えられる。

さて、活性の期待値を考える。

$$\mathbb{E}_{p(z^{(l-1)},W^{(l)})=p(z^{(l-1)})p(W^{(l)})}(a^{(l)}) = \int \int a^{(l)}p(z^{(l-1)})p(W^{(l)})dz^{(l-1)}dW^{(l)}$$

$$= \int \int \frac{W^{(l)}z^{(l-1)}}{\sqrt{H_{l-1}}}p(z^{(l-1)})p(W^{(l)})dz^{(l-1)}dW^{(l)} = \frac{1}{\sqrt{H_{l-1}}}\int W^{(l)}(\int z^{(l-1)}p(z^{(l-1)})dz^{(l-1)})p(W^{(l)})dW^{(l)}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{H_{l-1}}}\int W^{(l)}p(W^{(l)})dW^{(l)}m_{z^{(l-1)}} = \frac{M^{(l)}m_{z^{(l-1)}}}{\sqrt{H_{l-1}}}$$

$$(7)$$

なお、 $z^{(l-1)}_i$ は上記のように独立なので、

$$\begin{split} \int z^{(l-1)} p(z^{(l-1)}) dz^{(l-1)} &= \int (z^{(l-1)}{}_1, z^{(l-1)}{}_2, \cdots, z^{(l-1)}{}_n) \prod_i p(z^{(l-1)}_i) \prod_i dz^{(l-1)}_i \\ &= (\int z^{(l-1)}{}_1 \prod_i p(z^{(l-1)}_i) \prod_i dz^{(l-1)}_i, \int z^{(l-1)}{}_2 \prod_i p(z^{(l-1)}_i) \prod_i dz^{(l-1)}_i, \cdots, \int z^{(l-1)}{}_n \prod_i p(z^{(l-1)}_i) \prod_i dz^{(l-1)}_i) \\ &= (\int z^{(l-1)}{}_1 p(z^{(l-1)}_1) dz^{(l-1)}_1, \int z^{(l-1)}{}_2 p(z^{(l-1)}_2) dz^{(l-1)}_2, \cdots, \int z^{(l-1)}{}_n p(z^{(l-1)}_n) dz^{(l-1)}_n) \\ &= (m_{z^{(l-1)}1}, m_{z^{(l-1)}2}, \cdots, m_{z^{(l-1)}n}) = m_{z^{(l-1)}1} \\ &= (m_{z^{(l-1)}1}, m_{z^{(l-1)}2}, \cdots, m_{z^{(l-1)}n}) \\ &= (m_{z^{(l-1)}1}, m_{z^{(l-1)}1}, \cdots, m_{z^{(l-1)}n}) \\ &= (m_{z^{(l-1)}1}, m_{z^{(l-1)}1}, \cdots, m_{z^{(l-1)}n}) \\ &= (m_{z^{(l-1)}1}, m_{z^{(l-1)}1}, \cdots, m_{z^{(l-1)}1}) \\ &= (m_{z^{(l-1)}1}, m_{z^{(l-1)}1}, \cdots, m_{z^{(l-1)}1}) \\ &= (m_{z^{(l-1)}1}, m_{z^{(l-1)}1}, \cdots, m_{z^{(l-1)}1}) \\ \\ \\ &= (m_{z^{(l-1)}1}, m_{z^{(l-1)$$

W に関しても同様のことが言える。

分散についても同様に検討する。

$$v_{a^{(l)}} = (v_{a^{(l)}1}, v_{a^{(l)}2}, \cdots, v_{a^{(l)}n}) \equiv (v_{a^{(l)}i}) = (\mathbb{E}_{p(z^{(l-1)}, W^{(l)})}(a_i^{(l)^2}) - (\mathbb{E}_{p(z^{(l-1)}, W^{(l)})}(a_i^{(l)}))^2)$$

$$= \frac{1}{H_{l-1}} \left(\int \int W^{(l)} z^{(l-1)} \odot W^{(l)} z^{(l-1)} p(z^{(l-1)}) p(W^{(l)}) dz^{(l-1)} dW^{(l)} - M^{(l)} m_{z^{(l-1)}} \odot M^{(l)} m_{z^{(l-1)}} \right)$$

$$= \frac{1}{H_{l-1}} \left(\int \int (\sum_j w_{i,j}^{(l)} z_j^{(l-1)})^2 p(z^{(l-1)}) p(W^{(l)}) dz^{(l-1)} dW^{(l)} - (\sum_j m_{i,j}^{(l)} m_{z^{(l-1)}j})^2 \right)$$

$$= \frac{1}{H_{l-1}} \left(\sum_j \left(\int (w_{i,j}^{(l)})^2 p(w_{i,j}^{(l)}) dw_{i,j}^{(l)} \int (z_j^{(l-1)})^2 p(z_j^{(l-1)}) dz_j^{(l-1)} - m_{i,j}^{(l)^2} m_{z^{(l-1)}j}^2 \right) \right)$$

最後の等号のところは各変数が一次のところは

$$\int \int w_{i,j}^{(l)} z_{j}^{(l-1)} \quad w_{i,k}^{(l)} z_{k}^{(l-1)} p(z^{(l-1)}) p(W^{(l)}) dz^{(l-1)} dW^{(l)} \\
= \int \int \int \int w_{i,j}^{(l)} z_{j}^{(l-1)} \quad w_{i,k}^{(l)} z_{k}^{(l-1)} p(w_{i,j}^{(l)}) p(w_{i,k}^{(l)}) p(z_{j}^{(l-1)}) p(z_{k}^{(l-1)}) dw_{i,j}^{(l)} dw_{i,k}^{(l)} dz_{j}^{(l-1)} dz_{k}^{(l-1)} \\
= \int w_{i,j}^{(l)} p(w_{i,j}^{(l)}) dw_{i,j}^{(l)} \int w_{i,k}^{(l)} p(w_{i,k}^{(l)}) dw_{i,k}^{(l)} \int z_{j}^{(l-1)} p(z_{j}^{(l-1)}) dz_{j}^{(l-1)} \int z_{k}^{(l-1)} p(z_{k}^{(l-1)}) dz_{k}^{(l-1)} \\
= m_{i,j}^{(l)} m_{i,k}^{(l)} m_{z^{(l-1)}j} m_{z^{(l-1)}k}$$
(10)

となることに注意した。この式も考慮すると、

$$\begin{split} v_{a^{(l)}} &= \frac{1}{H_{l-1}} (\sum_{j} (\int (w_{i,j}^{(l)})^2 p(w_{i,j}^{(l)}) dw_{i,j}^{(l)} \int (z_{j}^{(l-1)})^2 p(z_{j}^{(l-1)}) dz_{j}^{(l-1)} - m_{i,j}^{(l)^2} m_{z^{(l-1)}j^2})) \\ &= \frac{1}{H_{l-1}} (\sum_{j} (\int (w_{i,j}^{(l)})^2 p(w_{i,j}^{(l)}) dw_{i,j}^{(l)} \int (z_{j}^{(l-1)})^2 p(z_{j}^{(l-1)}) dz_{j}^{(l-1)} \\ &- \int (w_{i,j}^{(l)})^2 p(w_{i,j}^{(l)}) dw_{i,j}^{(l)} m_{z^{(l-1)}j^2} + \int (w_{i,j}^{(l)})^2 p(w_{i,j}^{(l)}) dw_{i,j}^{(l)} m_{z^{(l-1)}j^2} - m_{i,j}^{(l)^2} m_{z^{(l-1)}j^2})) \\ &= \frac{1}{H_{l-1}} (\sum_{j} (\int (w_{i,j}^{(l)})^2 (p(w_{i,j}^{(l)}) dw_{i,j}^{(l)} (\int (z_{j}^{(l-1)})^2 p(z_{j}^{(l-1)}) dz_{j}^{(l-1)} - m_{z^{(l-1)}j^2}) \\ &+ (\int (w_{i,j}^{(l)})^2 p(w_{i,j}^{(l)}) dw_{i,j}^{(l)} - m_{i,j}^{(l)^2}) m_{z^{(l-1)}j^2}) \\ &= \frac{1}{H_{l-1}} (\int \sum_{j} (w_{i,j}^{(l)})^2 p(w_{i,j}^{(l)}) dw_{i,j}^{(l)} - \sum_{j} m_{i,j}^{(l)^2}) m_{z^{(l-1)}j^2}) \\ &+ (\int \sum_{j} (w_{i,j}^{(l)})^2 p(w_{i,j}^{(l)}) dw_{i,j}^{(l)} - \sum_{j} m_{i,j}^{(l)^2}) \sum_{j} m_{z^{(l-1)}j^2}) \\ &= \frac{1}{H_{l-1}} (\mathbb{E}(W \odot W) v_{z^{(l-1)}} + V^{(l)} m_{z^{(l-1)}} \odot m_{z^{(l-1)}}) \\ &= \frac{1}{H_{l-1}} ((V^{(l)} \odot V^{(l)} - M \odot M) v_{z^{(l-1)}} + V^{(l)} m_{z^{(l-1)}} \odot m_{z^{(l-1)}}) \\ &= \frac{1}{H_{l-1}} ((V^{(l)} \odot V^{(l)}) v_{z^{(l-1)}} - (M \odot M) v_{z^{(l-1)}} + V^{(l)} (m_{z^{(l-1)}} \odot m_{z^{(l-1)}})) \end{split}$$

途中で行列の要素として示している部分と、行列として示している部分があるので注意のこと。