PRML **の** 10 **章の数式の補足**

サイボウズ・ラボ 光成滋生

2011年7月27日

1 概要

この文章は『パターン認識と機械学習』(以下 PRML)の10章の式変形を一部埋めたものです. 間違い,質問などございましたら herumi@nifty.com または twitterID:herumi までご連絡ください.

2 この章でよく使われる公式

9章と同じようによく使う公式を列挙しておく.

2.1 ガンマ関数

$$\Gamma(x) = \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt, \quad \Gamma(x+1) = x\Gamma(x).$$

ディガンマ関数

$$\phi(x) = \frac{\partial}{\partial x} \log \Gamma(x).$$

2.2 ディリクレ分布

$$0 \le \mu_k \le 1, \sum_k \mu_k = 1, \, \hat{\alpha} = \sum_k \alpha_k \succeq \mathsf{UT}$$

$$\operatorname{Dir}(\mu|\alpha) = C(\alpha) \prod_{k=1}^{K} \mu_k^{\alpha_k - 1}, \quad C(\alpha) = \frac{\Gamma(\hat{\alpha})}{\prod_k \Gamma(\alpha_k)}.$$
$$E[\mu_k] = \frac{\alpha_k}{\hat{\alpha}}.$$

2.3 ガンマ分布

$$\operatorname{Gam}(\tau|a,b) = \frac{1}{\Gamma(a)} b^a \tau^{a-1} e^{-b\tau}.$$

$$E[\tau] = \frac{a}{b}, \quad \operatorname{var}[\tau] = \frac{a}{b^2}, \quad E[\log \tau] = \phi(a) - \log b.$$

2.4 正規分布

$$\mathcal{N} = \mathcal{N}(x|\mu, \Sigma) = \frac{1}{(2\pi)^{D/2}} |\Sigma|^{-1/2} \exp(-\frac{1}{2}(x-\mu)^T \Sigma^{-1}(x-\mu)).$$

$$E[x] = \mu, \quad \text{cov}[x] = \Sigma, \quad , E[xx^T] = \mu\mu^T + \Sigma, \quad E[x^Tx] = \mu^T\mu + \text{tr}(\Sigma).$$

$$p(x) = \mathcal{N}(x|\mu, \Lambda^{-1}), \ p(y|x) = \mathcal{N}(x|Ax+b, L^{-1}) \text{ のとき}$$

$$p(y) = \mathcal{N}(y|A\mu+b, L^{-1}+A\Lambda^{-1}A^T).$$

2.5 スチューデントの t 分布

$$\operatorname{St}(x|\mu, \Lambda, \nu) = \frac{\Gamma(\frac{\nu+D}{2})}{\Gamma(\frac{\nu}{2})} \frac{|\Lambda|^{1/2}}{(\pi\nu)^{1/2}} (1 + \frac{\triangle^2}{\nu})^{-\frac{\nu+1}{2}}, \quad \triangle^2 = (x - \mu)^T \Lambda(x - \mu).$$

$$E[x] = \mu.$$

2.6 ウィシャート分布

$$\begin{split} \mathcal{W}(\Lambda, W, \nu) &= B(W, \nu) |\Lambda|^{\frac{\nu - D - 1}{2}} \exp(-\frac{1}{2} \operatorname{tr}(W^{-1}\Lambda). \\ B(W, \nu) &= |W|^{\nu/2} (2^{\nu D/2} \pi^{D(D-1)/4} \prod_{i=1}^{D} \Gamma(\frac{\nu + 1 - i}{2}))^{-1}. \\ E[\Lambda] &= \nu W. \\ E[\log |\Lambda|] &= \sum_{i=1}^{D} \phi(\frac{\nu + 1 - i}{2}) + D \log 2 + \log |W|. \\ H[\Lambda] &= -\log B(W, \nu) - \frac{\nu - D - 1}{2} E[\log |\Lambda| + \frac{\nu D}{2}. \end{split}$$

2.7 行列の公式

$$\begin{aligned} x^T A x &= \operatorname{tr}(A x x^T). \\ \frac{\partial}{\partial A} \log |A| &= (A^{-1})^T. \\ \frac{\partial}{\partial x} \log |A| &= \operatorname{tr}(A^{-1} \frac{\partial}{\partial x} A). \\ \frac{\partial}{\partial A} \operatorname{tr}(A^{-1} B) &= -(A^{-1} B A^{-1})^T. \\ |I + a b^T| &= 1 + a^T b. \end{aligned}$$

2.8 カルバック距離

$$\mathrm{KL}(q||p) = -\int q(Z)\log\frac{p(Z|X)}{q(Z)}\,dZ \ge 0.$$

3 下限と下界

下界 (lower bound) と下限 (inf, greatest lower bound) は意味が違う。できるだけ使い分けた方がよいだろう。一般には順序集合に対して定義するがここでは実数の話に制限する。 A が $\mathbb R$ の部分集合とする。ある x に対して x が x の下界であるとは、全ての x に対して x が x の下界であるとは、全ての x に対して x が x の下界であるとは、全ての x に対して x に対して

たとえば $A=\{x|x\geq 0\}$ のとき、-3 は A の下界である。-5 も A の下界である。普通下界となる値はたくさんあるので主語と述語を入れ換えた「A の下界は -3 である」という言い方はあまりしないと思う。

これは「 $x^2=1$ の解は1 である」とは言わないのと同じ感覚である(-1 はどうしたの?と聞かれるだろう). そして、たくさんある下界の中で一番大きい値を下限という.下限は存在すればただ一つである.上記A の下限は0. 一つしかないので「A の下限は0 である」ともいうし、「0 はA の下限である」ともいう.

たとえば PRML 上巻 (4刷) p.49 の一番下では

「確率変数の状態を送るために必要なビット数の下限がエントロピーである」

とありこれは正しい. しかし, これを

「エントロピーは確率変数の状態を送るために必要なビット数の下界である」

としてしまうと(2011/7/27 時点での日本語サポートの正誤表)、間違ってはいないが上の文章と全然意味が違ってしまう。これではエントロピーがぎりぎりの値であるという主張が消えたしょうもないものになっている。

4 分解による近似の持つ性質

ここで Λ_{ij} はスカラーで $\Lambda_{12}=\Lambda_{21}.$ $E[z_1]=m_1,$ $E[z_2]=m_2$ より

$$m_1 = \mu_1 - \Lambda_{11}^{-1} \Lambda_{12} (m_2 - \mu_2)$$

= $\mu_1 - \Lambda_{11}^{-1} \Lambda_{12} (\mu_2 - \Lambda_{22}^{-1} \Lambda_{21} (m_1 - \mu_1) - \mu_2)$
= $\mu_1 + \Lambda_{11}^{-1} \Lambda_{22}^{-1} \Lambda_{12}^{2} (m_1 - \mu_1).$

よって

$$(m_1 - \mu_1)(\Lambda_{11}^{-1}\Lambda_{22}^{-1}\Lambda_{12}^2 - 1) = 0.$$

分布が非特異なら $|\Lambda|=\Lambda_{11}\Lambda_{22}-\Lambda_{12}^2\neq 0$ より $m_1=\mu_1$. 同様に $m_2=\mu_2$. 変数 $Z=\{z_1,\ldots,z_N\}$ に対する分布 q(Z) が

$$q(Z) = \prod_{i=1}^{M} q_i(Z_i)$$

と複数のグループの関数の積としてかけていると仮定する. ここで $\{Z_i\}$ は Z の disjoint-union である.

($PRML\ p.182$)KL(p||q) を Z_j について最小化する問題を考える(以下、対象変数以外の項をまとめて C と略記する).

$$\begin{aligned} \operatorname{KL}(p||q) &= -\int p(Z) (\sum_{i} \log q_{i}(Z_{i})) \, dZ + C \\ &= -\int (p(Z) \log q_{j}(Z_{j}) + p(Z) \sum_{i \neq j} \log q_{i}(Z_{i})) \, dZ + C \\ &= -\int p(Z) \log q_{j}(Z_{j}) \, dZ + C \\ &= -\int \log q_{j}(Z_{j}) (\int p(Z) \prod_{i \neq j} dZ_{i}) \, dZ_{j} \\ &= -\int F_{j}(Z_{j}) \log q_{j}(Z_{j}) \, dZ_{j}. \\ &\int q_{j}(Z_{j}) \, dZ_{j} = 1 \end{aligned}$$

の条件の元で

$$X = -\int F_j(Z_j) \log q_j(Z_j) dZ_j + \lambda \left(\int q_j(Z_j) dZ_j - 1\right)$$

を最小化する.

$$\begin{split} \frac{\partial}{\partial q_j} X &= -\int F_j(Z_j) \log(q_j + \delta q_j) \, dZ_j + \lambda (\int (q_j + \delta q_j) \, dZ_j - 1) \\ &= \left(-\int F_j(Z_j) \log q_j \, dZ_j + \lambda (\int q_j \, dZ_j - 1) \right) - (\int F_j(Z_j)/q_j \, dZ_j - \lambda) \delta q_j = 0. \\ F_j/q_j - \lambda &= 0. \end{split}$$

よって $F_i = \lambda q_i$. 積分して

$$\int F_j dZ_j = \int \lambda q_j dZ_j = \lambda = 1.$$

よって

$$q_j^*(Z_j) = q_j = F_j = \int p(Z) \prod_{i \neq j} dZ_i.$$

5 α ダイバージェンス

 α を実数として

$$D_{\alpha}(p||q) = \frac{4}{1 - \alpha^2} (1 - \int p(x)^{(1+\alpha)/2} q(x)^{(1-\alpha)/2} dx)$$

を α ダイバージェンスという. $\alpha \to 1$ のとき $\mathrm{KL}(p||q),\, \alpha \to -1$ のとき $\mathrm{KL}(q||p)$ になる. (証明) $\alpha = 1 - 2\epsilon$ と置く. $\alpha \to 1$ で $\epsilon \to 0$ となる.

$$(q/p)^{\epsilon} = \exp(\epsilon \log(q/p)) \approx 1 + \epsilon \log(q/p)$$

より

$$D_{\alpha}(p||q) = \frac{1}{\epsilon(1-\epsilon)} (1 - \int p(q/p)^{\epsilon} dx)$$

$$\simeq \frac{1}{\epsilon} (1 - \int p(1+\epsilon \log \frac{q}{p}) dx)$$

$$= \frac{1}{\epsilon} (-\epsilon \int p \log \frac{q}{p} dx) = \text{KL}(p||q).$$

 $\alpha \rightarrow -1$ も同様.

6 例:一変数ガウス分布

ガウス分布から独立に発生した観測値 x のデータセットを $\mathcal{D}=\{x_1,\ldots,x_N\}$ とする. もとのガウス分布の 平均 μ と精度 τ の事後分布をもとめる.

$$p(D|\mu,\tau) = (\frac{\tau}{2\pi})^{N/2} \exp(-\frac{\tau}{2} \sum_{n} (x_n - \mu)^2).$$
$$p(\mu|\tau) = \mathcal{N}(\mu|\mu_0, (\lambda_0 \tau)^{-1}), \quad p(\tau) = \operatorname{Gam}(\tau|a_0, b_0).$$

この問題は厳密にもとめられるがここでは事後分布が次のように分解できると仮定したときの変分近似を考える.

$$q(\mu, \tau) = q_{\mu}(\mu)q_{\tau}(\tau).$$

まず μ について

$$\log q_\mu^*(\mu) = E_ au[\log p(D,\mu| au)] = E_ au[\log p(D|\mu, au) + \log p(\mu| au)] + \mu$$
に依存しない部分 C (以下略)
$$= \frac{E[au]}{2}(\sum_n (x_n-\mu)^2) + E_ au[-\frac{\lambda_0 au}{2}(\mu-\mu_0)^2] + C$$

$$= -(E[au]/2)(\lambda_0(\mu-\mu_0)^2 + \sum_n (x_n-\mu)^2) + C.$$

μ について平方完成すると

$$-(E[\tau]/2) \left((\lambda_0 + N)\mu^2 - 2\mu(\lambda_0\mu_0 + \sum_n x_n) + \lambda_0\mu_0^2 + \sum_n x_n^2 \right) + C$$

$$\sum_n x_n = N\bar{x} \text{ \sharp U}$$

$$= -\frac{E[\tau](\lambda_0 + N)}{2} (\mu - \frac{\lambda_0\mu_0 + N\bar{x}}{\lambda_0 + N})^2 + \cdots.$$

よってこの分布はガウス分布であることが分かり、

$$\mu_N = \frac{\lambda_0 \mu_0 + N \bar{x}}{\lambda_0 + N}, \quad , \lambda_N = (\lambda_0 + N)[E\tau]$$

と置くと $\mathcal{N}(\mu|\mu_N,\lambda_N^{-1})$ となることが分かる. $N o\infty$ のとき $\mu_N oar x$ で分散は 0 (精度は ∞) .

 τ について

$$\begin{split} \log q_{\tau}^*(\tau) &= E_{\mu}[\log p(D,\tau|\mu)] = E_{\mu}[\log p(D|\mu,\tau) + \log p(\mu|\tau)] + \log p(\tau) \\ &= E_{\mu}[(N/2)\log \tau - (\tau/2)\sum_n (x_n - \mu)^2] \\ &+ E_{\mu}[(1/2)\log(\lambda_0\pi) - (\lambda_0\pi/2)(\mu - \mu_0)^2] \\ &+ E_{\mu}[(a_0 - 1)\log \tau - b_0\tau - \log \Gamma(a_0) + a_0\log b_0] + C \\ &= (a_0 - 1)\log \tau - b_0\tau + (N + 1)/2\log \tau - (\tau/2)E_{\mu}[\sum (x_n - \mu)^2 + \lambda_0(\mu - \mu_0)^2] + C. \end{split}$$

よって $q_{\tau}(\tau)$ はガンマ分布となり

$$a_N = a_0 + \frac{N+1}{2}, \quad b_N = b_0 + \frac{1}{2} E_\mu \left[\sum_n (x_n - \mu)^2 + \lambda_0 (\mu - \mu_0)^2 \right]$$

と置くと $q_{\tau}(\tau)=\mathrm{Gam}(\tau|a_N,b_N)$. $q_{\mu}(\mu),\,q_{\tau}(\tau)$ の関数の形に何も仮定を置いていないのに、尤度関数と共役事前分布の構造から決まったことに注意. $N\to\infty$ で

$$E[\operatorname{Gam}(\tau|a_N,b_N)] = \frac{a_N}{b_N} \to 1/E_\mu[(1/N\sum_n (x_n-\mu)^2] \to 1/$$
分散.
$$\sigma[\operatorname{Gam}] = a_N/b_N^2 \to 0.$$

 $\mu_0=a_0=b_0=\lambda_0=0$ という無情報事前分布を入れてみる.

$$a_N = \frac{N+1}{2}, \quad b_N = \frac{1}{2} E_\mu \left[\sum_n (x_n - \mu)^2 \right].$$

よって

$$E[\tau]^{-1} = \frac{b_N}{a_N} = E[\frac{1}{N+1} \sum_n (x_n - \mu)^2] = \frac{N}{N+1} (\overline{x^2} - 2\bar{x}E[\mu] + E[\mu^2]).$$

$$\mu_N = \frac{0 + N\bar{x}}{0 + N} = \bar{x}, \quad \lambda_N = NE[\tau].$$

よって

$$E[\mu] = \bar{x}, \quad E[\mu^2] = E[\mu]^2 + \frac{1}{\lambda_N} = \bar{x}^2 + \frac{1}{NE[\tau]}.$$

$$\frac{1}{E[\tau]} = \frac{N}{N+1} (\bar{x}^2 - 2\bar{x}^2 + \bar{x}^2 + \frac{1}{NE[\tau]}).$$

$$\frac{N}{N+1} (\bar{x}^2 - \bar{x}^2) = 1/E[\tau] - (1/(N+1))(1/E[\tau]) = \frac{N}{N+1} \frac{1}{E[\tau]}.$$

$$\frac{1}{E[\tau]} = \overline{x^2} - \bar{x}^2 = \frac{1}{N} \sum_{r} (x_n - \bar{x})^2.$$

7 モデル比較

事前確率 p(m) を持つ複数のモデルの比較. 観測データ X の下で事後確率 p(m|X) を近似したい.

$$q(Z,m) = q(Z|m)q(m), \quad p(X,Z,m) = p(X)p(Z,m|X).$$

 $\sum_{m,Z} q(Z,m) = 1$ に注意して

$$\begin{split} \log p(X) &= \sum_{m,Z} q(Z,m) \log p(X) \\ &= \sum_{m,Z} q(Z,m) \log \frac{p(X,Z,m)}{q(Z,m)} \frac{q(Z,m)}{p(Z,m|X)} \\ &= \left(\sum_{m,Z} q(Z,m) \log \frac{p(X,Z,m)}{q(Z,m)}\right) + \left(\sum_{m,Z} q(Z,m) \log \frac{q(Z,m)}{p(Z,m|X)}\right) \\ &= \mathcal{L} - \sum_{m,Z} q(Z,m) \log \frac{q(Z,m|X)}{q(Z,m)} \\ &= \mathcal{L} - \sum_{m,Z} q(Z|m) q(m) \log \frac{p(Z,m|X)}{q(Z|m)q(m)}. \end{split}$$

 \mathcal{L} を q(m) について最大化する. $\sum_{Z} q(Z|m) = 1$ に注意して

$$\mathcal{L} = \sum_{m,Z} q(Z|m)q(m)(\log p(Z,X|m) + \log p(m) - \log q(Z|m) - \log q(m))$$

$$= \sum_{m} q(m) \left\{ (\log p(m) - \log q(m)) + \underbrace{\sum_{Z} q(Z|m) \log \frac{p(Z,X|m)}{q(Z|m)}}_{=:\mathcal{L}_m} \right\},$$

$$= \sum_{m} q(m) \log \frac{p(m) \exp \mathcal{L}_m}{q(m)}.$$

よって $q(m) \propto p(m) \exp \mathcal{L}_m$ のとき \mathcal{L} は最大値をとる.

7.1 変分混合ガウス分布

ガウス混合モデルに変分推論法を適用してみる. x_n に対応する潜在変数 z_n . z_n は K 個の要素 z_{nk} からなる. $z_{nk}=0$ または 1 で $\sum_k z_{nk}=1$.

$$X=\{x_1,\ldots,x_N\},\,Z=\{z_1,\ldots,z_N\}$$
,混合比は $\pmb\pi=(\pi_1,\ldots,\pi_K)$.
$$p(z_n)=\prod_k\pi_k^{z_{nk}},\quad p(x_n|z_n)=\prod_k\mathcal N(x_n|\mu_k,\Sigma_k)^{z_{nk}}.$$

$$p(X|Z,\mu,\Lambda) = \prod_{n,k} \mathcal{N}(x_n|\mu_k,\Lambda_k^{-1})^{z_{nk}}.$$

π の事前分布はディリクレ分布とする

$$p(\boldsymbol{\pi}) = \operatorname{Dir}(\boldsymbol{\pi}|\alpha_0) = C(\alpha_0) \prod_k \pi_k^{\alpha_0 - 1}.$$

混合要素の持つガウス分布の事前分布はガウス・ウィシャート分布とする.

$$p(\mu, \Lambda) = p(\mu | \Lambda) p(\Lambda) = \prod_k \mathcal{N}(\mu_k | m_0, (\beta_0 \Lambda_k)^{-1}) \mathcal{W}(\Lambda_k, | W_0, \nu_0).$$

7.2 变分事後分布

$$p(X, Z, \boldsymbol{\pi}, \mu, \Lambda) = p(X|Z, \mu, \Lambda)p(z|\boldsymbol{\pi})p(\boldsymbol{\pi})p(\mu|\Lambda)p(\Lambda).$$

 $q(Z, \pi, \mu, \Lambda) = q(Z)q(\pi, \mu, \Lambda)$ という変分近似を考える.

Z について(以後対象としている変数以外の項は無視する)

$$\log q^{*}(Z) = E_{\pi,\mu,\Lambda}[\log p(X, Z, \pi, \mu, \Lambda)]$$

$$= E_{\pi}[\log p(Z|\pi)] + E_{\mu,\Lambda}[\log p(X|Z, \mu, \Lambda)]$$

$$= \sum_{n,k} z_{nk} E_{\pi}[\log \pi_{k}] + \sum_{n,k} z_{nk} E_{\mu,\Lambda}[\frac{1}{2}\log|\Lambda_{k}| - \frac{1}{2}(x_{n} - \mu_{n})^{T}\Lambda_{k}(x_{n} - \mu_{n}) - \frac{D}{2}\log(2\pi)]$$

$$= \sum_{n,k} z_{nk} \underbrace{\left(E_{\pi}[\log \pi_{k}] + \frac{1}{2}E[\log|\Lambda_{k}|] - \frac{D}{2}\log(2\pi) - \frac{1}{2}E_{\mu_{k},\Lambda_{k}}[(x_{n} - \mu_{k})^{T}\Lambda_{k}(x_{n} - \mu_{k})]\right)}_{=:\log \rho_{nk}}$$

$$= \sum_{n,k} z_{nk} \log \rho_{nk}.$$

よって

$$q^*(Z) \propto \prod_{n,k} \rho_{nk}^{z_{nk}}.$$

Z について総和をとると $\sum_k z_{nk} = 1$ より

$$\sum_{Z} \prod_{n,k} \rho_{nk}^{z_{nk}} = \prod_{n} (\sum_{k} \rho_{nk}).$$

よって

$$r_{nk} = \rho_{nk} / (\sum_{k} \rho_{nk})$$

と置くと

$$q^*(Z) = \prod_{n \mid k} r_{nk}^{z_{nk}}$$

とできる. q(Z) の最適解は事前分布 $p(Z|\pi)$ と同じ形. $\rho_{nk}=e^?$ の形なので $\rho_{nk}\geq 0$. つまり $r_{nk}\geq 0$. 各 n について $\sum_k r_{nk}=1$

$$E[z_{nk}] = r_{nk}.$$

次の値を定義する:

$$N_k = \sum_n r_{nk}, \quad \bar{x}_k = \frac{1}{N_k} \sum_n r_{nk} x_n, \quad S_k = \frac{1}{N_k} \sum_n r_{nk} (x_n - \bar{x}_k) (x_n - \bar{x}_k)^T.$$

 $q(\boldsymbol{\pi}, \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Lambda})$ について考える.

$$\log q^*(\boldsymbol{\pi}, \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Lambda}) = E_Z[\log p(X, Z, \boldsymbol{\pi}, \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Lambda})]$$

$$= \log p(\boldsymbol{\pi}) + \sum_k \log p(\mu_k, \Lambda_k) + E_Z[\log p(Z|\boldsymbol{\pi})] + \sum_{n,k} E[z_{nk}] \log \mathcal{N}(x_n|\mu_k, \Lambda_k^{-1}).$$

この式は π だけを含む項とそれ以外の項に分かれている。 更に μ_k , Λ_k の積にもなっている。 つまり $q(\pi,\mu,\Lambda)=q(\pi)\prod_k q(\mu_k,\Lambda_k)$ という形になっている。

 π に依存する部分を見る.

$$\log q^*(\boldsymbol{\pi}) = \log \operatorname{Dir}(\boldsymbol{\pi}|\alpha_0) + E_Z[\sum_{n,k} z_{nk} \log \pi_k]$$
$$= (\alpha_0 - 1) \sum_k \log \pi_k + \sum_{n,k} r_{nk} \log \pi_k$$
$$= \sum_k (\alpha_0 - 1 + \sum_n r_{nk}) \log \pi_k.$$

よって $q^*(\pi)$ はディリクレ分布となる.その係数は $\alpha_k=\alpha_0+N_k$ とおいて $\alpha=(\alpha_k)$ とすると $q^*(\pi)=\mathrm{Dir}(\pi|\alpha)$.

$$q^*(\mu_k, \Lambda_k) = q^*(\mu_k | \Lambda_k) q^*(\Lambda_k)$$
 を考える. まず

$$\begin{split} \log q^*(\mu_k, \Lambda_k) &= \log \mathcal{N}(\mu_k | m_0, (\beta_0 \Lambda_k)^{-1}) + \log \mathcal{W}(\Lambda_k | W_0, \nu_0) + \sum_n r_{nk} \log \mathcal{N}(x_n | \mu_k, \Lambda_k^{-1}) \\ & \mu_k, \Lambda_k \mathfrak{O}$$
依存部分だけとりだして
$$&= \frac{1}{2} \log |\beta_0 \Lambda_k| - \frac{1}{2} (\mu_k - m_0)^T \beta_0 \Lambda_k (\mu_k - m_0) + \frac{\nu_0 - D - 1}{2} \log |\Lambda_k| \\ & - \frac{1}{2} \operatorname{tr}(W_0^{-1} \Lambda_k) + \sum r_{nk} (\frac{1}{2} \log |\Lambda_k| - \frac{1}{2} (x_n - \mu_k)^T \Lambda_k (x_n - \mu_k)). \end{split}$$

このうち更に μ_k に依存する部分をみる:

$$\log q^*(\mu_k|\Lambda_k) = -\frac{1}{2}\mu_k^T(\beta_0 + \sum_n r_{nk})\Lambda_k\mu_k + \mu_k^T\Lambda_k(\beta_0 m_0 + \sum_n r_{nk}x_n)$$
$$\beta_k := \beta_0 + N_k, \quad m_k := \frac{1}{\beta_k}(\beta_0 m_0 + N_k \bar{x}_k)$$
 と置くと
$$= -\frac{1}{2}\mu_k^T(\beta_k \Lambda_k)\mu_k + \mu_k^T(\beta_k \Lambda_k)m_k.$$

$$q^*(\mu_k|\Lambda_k) = \mathcal{N}(\mu_k|m_k, (\beta_k\Lambda_k)^{-1}).$$

残りを考える.

$$\begin{split} \log q^*(\Lambda_k) &= \log q^*(\mu_k, \Lambda_k) - \log q^*(\mu_k | \Lambda_k) \\ &= \frac{1}{2} \log |\beta_0 \Lambda_k| - \frac{1}{2} (\mu_k - m_0)^T (\beta_0 \Lambda_k) (\mu_k - m_0) + \frac{\nu_0 - D - 1}{2} \log |\Lambda_k| \\ &- \frac{1}{2} \operatorname{tr}(W_0^{-1} \Lambda_k) + \frac{1}{2} N_k \log |\Lambda_k| - \frac{1}{2} \sum_n r_{nk} (x_n - \mu_k)^T \Lambda_k (x_n - \mu_k) \\ &- \frac{1}{2} \log |\beta_0 \Lambda_k| + \frac{1}{2} (\mu_k - m_k)^T (\beta_0 \Lambda_k) (\mu_k - m_k) \\ &= \frac{(\nu_0 + N_k) - D - 1}{2} \log |\Lambda_k| - \frac{1}{2} \operatorname{tr}((\beta_0 \Lambda_k) (\mu_k - m_0) (\mu_k - m_0)^T \\ &+ \sum_n r_{nk} \Lambda_k (x_n - \mu_k) (x_n - \mu_k)^T - \beta_k \Lambda_k (\mu_k - m_k) (\mu_k - m_k)^T) - \frac{1}{2} (\Lambda_k W_0^{-1}) \\ &v_k := v_0 + N_k$$
 と置く
$$&= \frac{\nu_k - D - 1}{2} \log |\Lambda_k| - \frac{1}{2} \operatorname{tr}(\Lambda_k (W_0^{-1} + \beta_0 (\mu_k - m_0) (\mu_k - m_0)^T \\ &+ \sum_n r_{nk} (x_n - \mu_k) (x_n - \mu_k)^T - \beta_k (\mu_k - m_k) (\mu_k - m_k)^T)) \\ &= \frac{\nu_k - D - 1}{2} \log |\Lambda_k| - \frac{1}{2} \operatorname{tr}(\Lambda_k W_k^{-1})$$
 と置く.

 W_k を求めよう. まず

$$\sum_{n} r_{nk} x_n x_n^{\mathbf{T}} = \sum_{n} r_{nk} ((x_n - \bar{x}_k)(x_n - \bar{x}_k))^{\mathbf{T}} + 2x_n \bar{x}_k - \bar{x}\bar{x}^{\mathbf{T}})$$

$$= N_k S_k + 2N_k + 2N_k \bar{x}_k \bar{x}_k^{\mathbf{T}} - N_k \bar{x}_k \bar{x}_k^{\mathbf{T}}$$

$$= N_k S_k + N_k \bar{x}_k \bar{x}_k^{\mathbf{T}}.$$
(1)

よって

$$\begin{split} W_k^{-1} &= W_0^{-1} + \beta_0 (\mu_k \mu_k^T - 2\mu_k m_0^T + m_0 m_0^T) + N_k S_k + N_k \bar{x}_k \bar{x}_k^T - 2 \sum_n r_{nk} x_n \mu_k^T \\ &+ \sum_n r_{nk} \mu_k \mu_k^T - (\beta_0 + N_k) (\mu_k \mu_k^T - 2\mu_k \frac{1}{\beta_k} (\beta_0 m_0 + N_k \bar{x}_k)^T \\ &+ \frac{1}{\beta_k^2} (\beta_0 m_0 + N_k \bar{x}_k) (\beta_0 m_0 + N_k \bar{x}_k)^T \\ &\sum_n r_{nk} = N_k \text{に注意して} \\ &= W_0^{-1} + N_k S_k + \beta_{m_0 m_0^T} + N_k \bar{x}_k \bar{x}_k^T - \frac{1}{\beta_k} (\beta_0^2 m_0 m_0^T + 2\beta_0 N_k m_0 \bar{x}_k^T + N_k^2 \bar{x}_k \bar{x}_k^T) \\ &= W_0^{-1} + N_k S_k + \frac{(\beta_0 + N_k)\beta_0 - \beta_0^2}{\beta_k} m_0 m_0^T + \frac{(\beta_0 + N_k)N_k - N_k^2}{\beta_k} \bar{x}_k \bar{x}_k^T - \frac{2\beta_0 N_k}{\beta_k} m_0 \bar{x}_k^T \\ &= W_0^{-1} + N_k S_k + \frac{\beta_0 N_k}{\beta_k} (m_0 - \bar{x}_k) (m_0 - \bar{x}_k)^T. \end{split}$$

$$q^*(\Lambda_k) = \mathcal{W}(\Lambda_k | W_k, \nu_k), \quad q^*(\mu_k, \Lambda_k) = \mathcal{N}(\mu_k | m_k, (\beta_k \Lambda_k)^{-1}) \mathcal{W}(\Lambda_k | W_k, \nu_k).$$

 $\mathcal{N}(x|\mu,\Lambda^{-1})$ について $E[xx^T]=\mu\mu^T+\Lambda^{-1},\,\mathcal{W}(\Lambda_k|W_k,\nu_k)$ について $E[\Lambda_k]=\nu_kW_k$ なので

$$E_{\mu_{k},\Lambda_{k}}[(x_{n} - \mu_{k})^{T}\Lambda_{k}(x_{n} - \mu_{k})] = \operatorname{tr}(E[\Lambda_{k}x_{n}x_{n}^{T}] - 2E[\Lambda_{k}x_{n}\mu_{k}^{T}] + E[\Lambda_{k}\mu_{k}\mu_{k}^{T}])$$

$$= \operatorname{tr}E[\nu_{k}W_{k}x_{n}x_{n}^{T}] - 2\operatorname{tr}E[\nu_{k}W_{k}x_{n}m_{k}^{T}]$$

$$+ \operatorname{tr}E[\Lambda_{k}(m_{k}m_{k}^{T} + (\beta_{k}\Lambda_{k})^{-1}]$$

$$= \nu_{k}\operatorname{tr}(W_{k}x_{n}x_{n}^{T}) - 2\nu_{k}\operatorname{tr}(W_{k}x_{n}m_{k}^{T}) + \operatorname{tr}(\nu_{k}W_{k}m_{k}m_{k}^{T}) + D\beta_{k}^{-1}$$

$$= D\beta_{k}^{-1} + \nu_{k}(x_{n} - m_{k})^{T}W_{k}(x_{n} - m_{k}).$$
(2)

ウィシャート分布の公式から

$$\log \tilde{\Lambda}_k := E[\log |\Lambda_k|] = \sum_i \phi(\frac{\nu_k + 1 - i}{2}) + D\log 2 + \log |W_k|.$$

ディリクレ分布の公式から

$$\log \tilde{\pi}_k := E[\log \pi_k] = \phi(\alpha_k) - \phi(\hat{\alpha}), \quad \hat{\alpha} = \sum_k \alpha_k.$$

$$\log \rho_{nk} = E[\log \pi_k] + \frac{1}{2} E[\log |\Lambda_k|] - \frac{D}{2} \log(2\pi) - \frac{1}{2} E[(x_n - \mu_k)^T \Lambda_k (x_n - \mu_k)]$$
$$= \log \tilde{\pi}_k + \frac{1}{2} \log \tilde{\Lambda}_k - \frac{D}{2} \log(2\pi) - \frac{1}{2} (D\beta_k^{-1} + \nu_k (x_n - m_k)^T W_k (x_n - m_k)).$$

よって

$$r_{nk} \propto \rho_{nk} \propto \tilde{\pi}_k \Lambda_k^{1/2} \exp(-\frac{D}{2\beta_k} - \frac{\nu_k}{2} (x_n - m_k)^T W_k (x_n - m_k)).$$

混合ガウス分布の EM アルゴリズムでの負担率は $\gamma(z_{nk})\propto\pi_k\mathcal{N}(x_n|\mu_k,\Lambda_k^{-1})$ だったので

$$r_{nk} \propto \pi_k |\lambda_k|^{1/2} \exp(-\frac{1}{2}(x_n - \mu_k)^T \Lambda_k(x_n - \mu_k)).$$

これは上の式とよく似ている.

ディリクレ分布の平均の式 $E[\mu_k] = \alpha_k/\hat{\alpha}$ より

$$E[\pi_k] = \frac{\alpha_0 + N_k}{\sum_k \alpha_k} = \frac{\alpha_0 + N_k}{K\alpha_0 + \sum_k N_k} = \frac{\alpha_0 + N_k}{K\alpha_0 + N}.$$

ある混合要素 k について $r_{nk}\simeq 0$ なら $N_k\simeq 0$ (PRML p.193 はかつとなってるけど片方の条件から出る) . このとき $\alpha_k\simeq \alpha_0$ となる. PRML10 章では分布が幅広いという状態を「なだらか」と表記しているようだ. ちょっとニュアンスが違う気もするけど.

事前分布で $\alpha_0 \to 0$ とすると $E[\pi_k] \to 0$. $\alpha_0 \to \infty$ なら $E[\pi_k] \to 1/K$.

8 変分下限

PRML 下巻(3 刷)ではこの章は変分下限である。しかしここで計算する $\mathcal L$ の値は $\log p(X)$ の下界の中で一番大きいものになるとは限らない。 $\mathrm{KL}(q||p)$ は一般に 0 ではない。その意味で 3 章で述べたように変分下界が正しいと思われる。

それはさておき, $q(Z, \pi, \mu, \Lambda) = q(Z)q(\pi, \mu, \Lambda)$ と分解できると仮定すると

$$\begin{split} \mathcal{L}(q) &= \int q(Z) \log \frac{p(X,Z)}{q(Z)} \, dZ \\ &= \sum \int q(Z,\boldsymbol{\pi},\boldsymbol{\mu},\boldsymbol{\Lambda}) \log \frac{p(X,Z,\boldsymbol{\pi},\boldsymbol{\mu},\boldsymbol{\Lambda})}{q(Z,\boldsymbol{\pi},\boldsymbol{\mu},\boldsymbol{\Lambda})} \, d\boldsymbol{\pi} d\boldsymbol{\mu} d\boldsymbol{\Lambda} \\ &= E[\log p(X,Z,\boldsymbol{\pi},\boldsymbol{\mu},\boldsymbol{\Lambda})] - E[\log q(Z,\boldsymbol{\pi},\boldsymbol{\mu},\boldsymbol{\Lambda})] \\ &= E[\log p(X|Z,\boldsymbol{\mu},\boldsymbol{\Lambda})] + E[\log p(Z|\boldsymbol{\pi})] + E[\log p(\boldsymbol{\pi})] + E[\log p(\boldsymbol{\mu},\boldsymbol{\Lambda})] \\ &- E[\log q(Z)] - E[\log q(\boldsymbol{\pi})] - E[\log q(\boldsymbol{\mu},\boldsymbol{\Lambda})]. \end{split}$$

以下, ひたすら計算する.

$$E[\log p(X|Z,\mu,\Lambda)] = E[\sum_{n,k} z_{nk} \log \mathcal{N}(x_n|\mu_k, \Lambda_k^{-1})]$$

$$= \frac{1}{2} E[\sum_{n,k} z_{nk} (-D \log(2\pi) + \log |\Lambda_k| - (x_n - \mu_k)^T \Lambda_k (x_n - \mu_k))]$$

$$= \frac{1}{2} \sum_k E[-N_k D \log(2\pi) + N_k \log |\Lambda_k| - \sum_n z_{nk} (x_n - \mu_k)^T \Lambda_k (x_n - \mu_k)]$$

$$= \frac{1}{2} \sum_k N_k (\log \tilde{\Lambda}_k - D \log(2\pi)) - \frac{1}{2} \underbrace{\sum_{n,k} r_{nk} (D\beta_k^{-1} + \nu_k (x_n - m_k)^T W_k (x_n - m_k))}_{=:X}.$$

$$X = \sum_k N_k D\beta_k^{-1} + \sum_k \nu_k (\underbrace{\sum_n r_{nk} (x_n - m_k)^T W_k (x_n - m_k)}_{=:Y}).$$

式(1)より

$$\sum_{n} r_{nk} x_n x_n^T = N_k S_k + N_k \bar{x}_k \bar{x}_k^T.$$

よって

$$Y = \operatorname{tr}(W_{k}(\sum_{n} r_{nk} x_{n} x_{n}^{T} - 2 \sum_{n} r_{nk} x_{n} m_{k}^{T} + \sum_{n} r_{nk} m_{k} m_{k}^{T}))$$

$$= \operatorname{tr}(W_{k}(N_{k} S_{k} + N_{k} \bar{x}_{k} \bar{x}_{k}^{T} - 2 N_{k} \bar{x}_{k} m_{k}^{T} + N_{k} m_{k} m_{k}^{T}))$$

$$= N_{k} \operatorname{tr}(W_{k}(S_{k} + (\bar{x}_{k} - m_{k})(\bar{x}_{k} - m_{k})^{T}))$$

$$= N_{k} (\operatorname{tr}(S_{k} W_{k}) + (\bar{x}_{k} - m_{k})^{T} W_{k}(\bar{x}_{k} - m_{k})).$$

$$E[\log p(X|Z, \mu, \Lambda)] = \frac{1}{2} \sum_{k} N_k (\log \tilde{\Lambda}_k - D\beta_k^{-1} - \nu_k \operatorname{tr}(S_k W_k) - \nu_k (\bar{x}_k - m_k)^T W_k (\bar{x}_k - m_k) - D \log(2\pi)).$$

$$E[\log p(Z|\boldsymbol{\pi}) = E[\sum_{n,k} z_{nk} \log \pi_k] = \sum_{n,k} r_{nk} \log \tilde{\pi}_k.$$

$$E[\log p(\boldsymbol{\pi})] = E[\log C(\alpha_0) + \sum_k (\alpha_0 - 1) \log \pi_k] = \log C(\alpha_0) + (\alpha_0 - 1) \sum_k \log \tilde{\pi}_k.$$

$$E[\log q(Z)] = E[\sum_{n,k} z_{nk} \log r_{nk}] = \sum_{n,k} \log r_{nk}.$$

$$E[\log q(\boldsymbol{\pi})] = E[\log C(\alpha) + \sum_{k} (\alpha_k - 1) \log \pi_k] = \log C(\alpha) + \sum_{k} (\alpha_k - 1) \log \tilde{\pi}_k.$$

$$\begin{split} E[\log q(\mu, \Lambda)] &= \sum_k E[\log \mathcal{N}(\mu_k | m_k, (\beta_k \Lambda_k)^{-1}) + \log \mathcal{W}(\lambda_k | W_k, \nu_k)] \\ &= \sum_k E[-\frac{D}{2} \log(2\pi) + \frac{1}{2} \log |\beta_k \Lambda_k| - \frac{1}{2} (\mu_k - m_k)^T (\beta_k \Lambda_k) (\mu_k - m_k)] + E[\log W] \\ &= \sum_k \frac{1}{2} \log \tilde{\Lambda}_k + \frac{D}{2} \log(\frac{\beta_k}{2\pi}) - \frac{1}{2} \underbrace{\operatorname{tr} E[(\beta_k \Lambda_k) (\mu_k - m_k) (\mu_k - m_k)^T]}_{=:X} + \underbrace{E[\log W]}_{=:Y} \end{split}$$

$$X = \operatorname{tr}(\beta_k \Lambda_k) (E[\mu_k \mu_k^T] - 2E[\mu_k] m_k^T + m_k m_k^T)$$

= $\operatorname{tr}(\beta_k \Lambda_k) (m_k m_k^T + (\beta_k \Lambda_k)^{-1} - m_k m_k^T)$
= $\operatorname{tr} I = D$.

$$Y = E[\log W(\Lambda_k | W_k, \nu_k)]$$

$$= \log B(W_k, \nu_k) + \frac{\nu_k - D - 1}{2} E[\log |\Lambda_k|] - \frac{1}{2} \operatorname{tr}(W_k^{-1} E[\Lambda_k])$$

$$= \log B(W_k, \nu_k) + \frac{\nu_k - D - 1}{2} E[\log |\Lambda_k|] - \frac{1}{2} \nu_k D = -H[\Lambda_k].$$

$$E[\log q(\mu, \Lambda)] = \sum_{k} (\frac{1}{2} \log \tilde{\Lambda_k} + \frac{D}{2} \log (\frac{\beta_k}{2\pi}) - \frac{D}{2} - H[\Lambda_k]).$$

$$E[\log p(\mu, \Lambda)] = \sum_{k} \underbrace{E[\log \mathcal{N}(\mu_k | m_0, (\beta_0 \Lambda_k)^{-1})]}_{=:A} + \underbrace{E[\log \mathcal{W}(\Lambda_k | W_0, \nu_0)]}_{=:B}.$$

$$\begin{split} A &= E[-\frac{D}{2}\log(2\pi) + \frac{1}{2}\log|\beta_0\Lambda_k| - \frac{1}{2}(\mu_k - m_0)^T(\beta_0\Lambda_k)(\mu_k - m_0)] \\ &= \frac{D}{2}\log(\frac{\beta_0}{2\pi}) + \frac{1}{2}\log\tilde{\Lambda}_k - \frac{1}{2}\beta_0E[(m_0 - \mu_k)^T\Lambda_k(m_0 - \mu_k)] \\ &\quad 2 \, \text{ページ前の式} \, (2) \, \text{で} \, x_n = m_0 \text{として使うと} \\ &= \frac{1}{2}(D\log(\frac{\beta_0}{2\pi}) + \log\tilde{\Lambda}_k - \beta_0(D\beta_k^{-1} + \nu_k(m_0 - \mu_k)^TW_k(m_0 - \mu_k)) \\ &= \frac{1}{2}(D\log(\frac{\beta_0}{2\pi}) + \log\tilde{\Lambda}_k - \frac{D\beta_0}{\beta_k} - \beta_0\nu_k(m_k - m_0)^TW_k(m_k - m_0)). \end{split}$$

$$B = E[\log B(W_0, \nu_0) + \frac{\nu_0 - D - 1}{2} \log |\Lambda_k| - \frac{1}{2} \operatorname{tr}(W_0^{-1} \Lambda_k)]$$

= \log B(W_0, \nu_0) + \frac{\nu_0 - D - 1}{2} \log \tilde{\Lambda})k - \frac{1}{2} \text{tr}(W_0^{-1} \(\bullet_{=\nu_k W_k}^{-1} \)).

$$E[\log p(\mu, \Lambda)] = \frac{1}{2} \sum_{k} (D \log(\frac{\beta_0}{2\pi} + \log \tilde{\Lambda}_k - \frac{D\beta_0}{\beta_k} - \beta_0 \nu_k (m_k - m_0)^T W_k (m_k - m_0)) + K \log B(W_0, \nu_0) + \frac{\nu_0 - D - 1}{2} \sum_{k} \log \tilde{\Lambda}_k - \frac{1}{2} \sum_{k} \nu_k \operatorname{tr}(W_0^{-1} W_k).$$

最後に \mathcal{L} を求めよう.

$$\sum_{k} N_k = N,$$

$$H[q(\Lambda_k)] = -\log B(W_k, \nu_k) - \frac{\nu_k - D - 1}{2} \log \tilde{\Lambda}_k + \frac{\nu_k D}{2}$$

に注意する.

$$\begin{split} \mathcal{L} &= \frac{1}{2} \sum_{k} N_{k} \log \tilde{\Lambda}_{k} - \frac{1}{2} \sum_{k} N_{k} \frac{D}{\beta_{k}} - \frac{1}{2} \sum_{k} N_{k} \nu_{k} \operatorname{tr}(S_{k}W_{k}) - \frac{1}{2} \sum_{k} N_{k} \nu_{k} (\bar{x}_{k} - m_{k})^{T} W_{k} (\bar{x}_{k} - m_{k}) \\ &- \frac{1}{2} \sum_{k} N_{k} D \log(2\pi) + \sum_{k} N_{k} \log \tilde{\pi}_{k} + \log C(\alpha_{0}) + (\alpha_{0} - 1) \sum_{k} \log \tilde{\pi}_{k} + \frac{DK}{2} \log(\frac{\beta_{0}}{2\pi}) \\ &+ \frac{1}{2} \sum_{k} \log \tilde{\Lambda}_{k} - \frac{1}{2} \sum_{k} \frac{D\beta_{0}}{\beta_{k}} - \frac{1}{2} \sum_{k} \beta_{0} \nu_{k} (m_{k} - m_{0})^{T} W_{k} (m_{k} - m_{0}) + K \log B(W_{0}, \nu_{0}) \\ &+ \frac{\nu_{0} - D - 1}{2} \sum_{k} \log \tilde{\Lambda}_{k} - \frac{1}{2} \sum_{k} \nu_{k} \operatorname{tr}(W_{0}^{-1} W_{k}) - \sum_{n,k} r_{nk} \log r_{nk} \\ &- \sum_{k} (\alpha_{k} - 1) \log \tilde{\pi}_{k} - \log C(\alpha) - \frac{1}{2} \sum_{k} \log \tilde{\Lambda}_{k} - \frac{D}{2} \sum_{k} \log \frac{\beta_{k}}{2\pi} + \frac{DK}{2} \\ &+ \sum_{k} (-\log B(W_{k}, \nu_{k}) - \frac{\nu_{k} - D - 1}{2} \log \tilde{\Lambda}_{k} + \frac{\nu_{k} D}{2}) \\ &= \log \frac{C(\alpha_{0})}{C(\alpha)} - \sum_{n,k} r_{nk} \log r_{nk} + \frac{1}{2} \sum_{k} \log \tilde{\Lambda}(N_{k} + 1 - \nu_{0} - D - 1 - 1 - \nu_{k} + D + 1) \\ &+ \sum_{k} \log \tilde{\pi}_{k} (N_{k} + \alpha_{0} - 1 - \alpha_{k} + 1) + K \log B(W_{0}, \nu_{0}) - \sum_{k} \log B(W_{k}, \nu_{k}) - \frac{DN}{2} \log(2\pi) \\ &- \frac{D}{2} \sum_{k} (\frac{N_{k}}{\beta_{k}} + \frac{\beta_{0}}{\beta_{k}}) + \frac{DK}{2} (\log \beta_{0} - \log(2\pi)) - \frac{D}{2} \sum_{k} \log \beta_{k} + \frac{DK}{2} \log(2\pi) + \frac{DK}{2} + \frac{D}{2} \sum_{k} \nu_{k} \\ &- \frac{1}{2} \sum_{k} \nu_{k} \operatorname{tr}(W_{k}(N_{k}S_{k} + N_{k}(\bar{x}_{k} - m_{k})(\bar{x}_{k} - m_{k})^{T} + \beta_{0}(m_{k} - m_{0})(m_{k} - m_{0})^{T} + W_{0}^{-1})) \\ &= \log \frac{C(\alpha_{0})}{C(\alpha)} - \sum_{n,k} r_{nk} \log r_{nk} + K \log B(W_{0}, \nu_{0}) - \sum_{k} \log B(W_{k}, \nu_{k}) + \frac{DK}{2} \log \beta_{0} - \frac{D}{2} \sum_{k} \log \beta_{k} \\ &- \frac{DN}{2} \log(2\pi) + \frac{D}{2} \sum_{k} \nu_{k} \operatorname{tr}(W_{k}X). \\ &\bar{x}_{k} - m_{k} = \bar{x}_{k} - \frac{1}{\beta_{k}} (\beta_{0}m_{0} + N_{k}\bar{x}_{k}) - m_{0} = \frac{1}{\beta_{k}} (N_{k}\bar{x}_{k} - N_{k}\bar{x}_{k} - \beta_{0}m_{0}) = \frac{N_{k}}{\beta_{k}} (\bar{x}_{k} - m_{0}). \\ &m_{k} - m_{0} = \frac{1}{\beta_{k}} (\beta_{0}m_{0} + N_{k}\bar{x}_{k}) - m_{0} = \frac{1}{\beta_{k}} (N_{k}\bar{x}_{k} + \beta_{0}m_{0} - \beta_{k}m_{0}) = \frac{N_{k}}{\beta_{k}} (\bar{x}_{k} - m_{0}). \\ \end{cases}$$

$$N_k(\bar{x}_k - m_k)(\bar{x}_k - m_k)^T + \beta_0(m_k - m_0)(m_k - m_0)^T = (\frac{N_k \beta_0^2}{\beta_k^2} + \frac{\beta_0 N_k^2}{\beta_k^2})$$
$$= \frac{\beta_0 N_k}{\beta_k}(\bar{x}_k - m_0)(\bar{x}_k - m_0)^T.$$

よって

$$X = W_k^{-1}, \quad \sum_k \nu_k \operatorname{tr}(W_k W_k^{-1}) = D \sum_k \nu_k.$$

$$\mathcal{L} = \log \frac{C(\alpha_0)}{C(\alpha)} - \sum_{n,k} r_{nk} \log r_{nk} + \sum_k \log \frac{B(W_0, \nu_0)}{B(W_k, \nu_k)} + \frac{D}{2} \sum_k \log \frac{\beta_0}{\beta_k} - \frac{DN}{2} \log(2\pi).$$

9 予測分布

新しい観測値の予測分布を知りたい。 $p(Z|\pi)=\prod_{n,k}\pi_k^{z_{nk}},\ p(X|Z,\mu,\Lambda)=\prod_{n,k}\mathcal{N}(x_n|\mu_k,\Lambda_k^{-1})^{z_{nk}}$ と $\sum_k z_{nk}=1$ を使って

$$p(\hat{x}|X) = \sum_{\hat{z}} \int p(\hat{x}|\hat{z}, \mu, \Lambda) p(\hat{z}|\pi) p(\pi, \mu, \Lambda|X) d\pi d\mu d\Lambda$$
$$= \sum_{k} \pi_{k} \int \mathcal{N}(\hat{x}|\mu_{k}, \Lambda_{k}^{-1}) \underbrace{p(\pi, \mu, \Lambda|X)}_{\simeq q(\pi)q(\mu, \Lambda)} d\pi d\Lambda d\mu$$

$$\begin{split} p(\hat{x}|X) &\simeq \sum_{k} \int \pi_{k} \mathcal{N}(\hat{x}|\mu_{k}, \Lambda_{k}^{-1}) q(\boldsymbol{\pi}) \prod_{j} q(\mu_{j}, \Lambda_{j}) \, d\boldsymbol{\pi} d\boldsymbol{\Lambda} d\boldsymbol{\mu} \\ & k \neq j \, \boldsymbol{\mathfrak{T}} \mathbf{S} \mathbf{5} \mathbf{積} \boldsymbol{\mathcal{T}} \mathbf{1} \, \boldsymbol{\mathcal{T}} \boldsymbol{\mathcal{$$

それぞれ計算する:

$$X = \int \pi_k \operatorname{Dir}(\boldsymbol{\pi}|\alpha) d\boldsymbol{\pi} = \frac{\alpha_k}{\hat{\alpha}}.$$

$$A := \int \mathcal{N}(x|\mu, \Lambda^{-1}) \mathcal{N}(\mu|m, (\beta\Lambda)^{-1}) d\mu$$

$$= \int \frac{1}{(2\pi)^D} |\Lambda|^{1/2} ||\beta\Lambda|^{1/2} \exp(-\frac{1}{2} \Lambda(\underbrace{(x-\mu)(x-\mu)^T + \beta(\mu-m)(\mu-m)^T}_{=:B})) d\mu$$

$$B = (\beta + 1)\mu\mu^{T} - 2\mu(x + \beta m)^{T} + xx^{T} + \beta mm^{T}$$

$$= (\beta + 1)(\mu - \frac{1}{\beta + 1}(x + \beta m))(\mu - \frac{1}{\beta + 1}(x + \beta m))^{T} + \underbrace{xx^{T} + \beta mm^{T} - \frac{1}{\beta + 1}(x + \beta m)(x + \beta m)^{T}}_{=:C}$$

$$C = \frac{\beta}{\beta + 1} x x^{\mathbf{T}} + \frac{\beta^2 + \beta - \beta^2}{\beta + 1} m m^{\mathbf{T}} - \frac{2\beta}{\beta + 1} x m^{\mathbf{T}} = \frac{\beta}{\beta + 1} (x - m)(x - m)^{\mathbf{T}}.$$

$$A = \int \mathcal{N}(\mu | \frac{x + \beta m}{\beta + 1}, ((\beta + 1)\Lambda)^{-1}) \frac{1}{(2\pi)^{D/2}} \frac{|\beta \Lambda^2|^{1/2}}{|(\beta + 1)\Lambda|^{1/2}} \exp(-\frac{1}{2}(x - m)^T (\frac{\beta}{\beta + 1}\Lambda)(x - m)) d\mu$$
$$= \mathcal{N}(x | m, (\frac{\beta}{\beta + 1}\Lambda)^{-1}).$$

つまり

$$Y = \mathcal{N}(\hat{x}|m_k, (\frac{\beta_k}{\beta_k + 1}\Lambda_k)^{-1}).$$

$$\begin{split} D := \mathcal{N}(x|m, (\frac{\beta}{\beta+1}\Lambda)^{-1})W(\Lambda|W, \nu) \\ &= \frac{1}{(2\pi)^{D/2}} |\frac{\beta}{\beta+1}\Lambda|^{1/2} \exp(-\frac{1}{2}\operatorname{tr}(\Lambda\frac{\beta}{\beta+1}(x-m)(x-m)^T)) \cdot B(W, \nu) |\Lambda|^{\frac{\nu-D-1}{2}} \exp(-\frac{1}{2}\operatorname{tr}(W^{-1}\Lambda)). \\ &W'^{-1} := W^{-1} + \frac{\beta}{\beta+1}(x-m)(x-m)^T \end{split}$$

とおく. $|I + ab^T| = 1 + a^Tb$ より $W = W^T$ のとき

$$|W^{-1} + xx^{T}| = |W^{-1}||I + Wxx^{T}| = |W|^{-1}(1 + x^{T}Wx).$$

よって

$$|W'^{-1}| = |W|^{-1} \left(1 + \underbrace{\frac{\beta}{\beta + 1} (x - m)^T W (x - m)}_{=:\lambda}\right) = |W|^{-1} (1 + \lambda).$$

$$|W'| = |W| \left(\frac{1}{1 + \lambda}\right).$$

よって

$$\begin{split} \int D \, d\Lambda &= (\frac{\beta}{2\pi(\beta+1)})^{D/2} \frac{B(W,\nu)}{B(W',\nu+1)} \underbrace{\int B(W',\nu+1) |\Lambda|^{\frac{(\nu+1)-D-1}{2}} \exp(-\frac{1}{2}\operatorname{tr}(W'^{-1}\Lambda)) \, d\Lambda}_{=1} \\ &= (\frac{\beta}{2\pi(\beta+1)})^{D/2} \frac{|W'|^{(\nu+1)/2} 2^{(\nu+1)D/2} \pi^{D(D-1)/4} \prod_{i} \Gamma(\frac{\nu+2-i}{2})}{|W|^{\nu/2} 2^{\nu D/2} \pi^{D(D-1)/4} \prod_{i} \Gamma(\frac{\nu+1-i}{2})} \\ &= (\frac{\beta}{\pi(\beta+1)})^{D/2} \frac{\Gamma((\nu+1)/2)}{\Gamma((\nu+1-D)/2)} (\frac{1}{1+\lambda})^{\nu/2} |W|^{1/2} (\frac{1}{1+\lambda})^{1/2} \\ &= \frac{\Gamma((\nu+1)/2)}{\Gamma((\nu+1-D)/2)} (\frac{\beta}{\pi(1+\beta)})^{D/2} |W|^{1/2} (1+\lambda)^{-(\nu+1)/2} \\ &= \frac{\Gamma((\nu+1)/2)}{\Gamma((\nu+1-D)/2)} \frac{(\frac{\beta(\nu+1-D)}{1+\beta})^{D/2}}{(\nu+1-D)^{D/2} \pi^{D/2}} |W|^{1/2} (1+\frac{(x-m)^T(\frac{\beta(\nu+1-D)}{1+\beta}W)(x-m)}{\nu+1-D})^{-(\nu+1)/2} \\ &= \operatorname{St}(x|m,L,\nu+1-D), \quad L := \frac{\beta(\nu+1-D)}{1+\beta}W. \end{split}$$

$$p(\hat{x}|X) \simeq \frac{1}{\hat{\alpha}} \sum_{k} \alpha_k \operatorname{St}(\hat{x}|m_k, L_k, \nu_k + 1 - D).$$