ЕСМ, Детерминированная модель сигналов

§1 Постановка проблемы

Предположим, у нас имеется линейная антенная решетка, состоящая из L сенсоров. Решетка принимает волны, направленные из M различных источников. Этим источникам соответствует вектор углов прибытия (DoA) θ , практически не изменяющийся с течением времени. По итогам измерений, было получено G снимков полученного сигнала, причем ввиду технических неполадок, связанных с сенсорами, большая часть таких снимков содержит помимо надежных данных ненадежные, которые в рамках данной задачи рассматриваются как пропуски. Пусть X — полный набор сигналов, полученных датчиками в моменты времени $t = \overline{1}, \overline{G}, X_t$ соответствует сигналу в момент времени t, через x и x_t будем обозначать реализации полного набора сигналов и сигнала в отдельный момент времени t соответственно. Ввиду наличия пропусков в данных, будем считать, что X состоит из наблюдаемой части $X_o = \{X_{ot}\}_{t=1}^G$ и ненаблюдаемой: $X_m = \{X_{m_t}\}_{t=1}^G$. Полученный сигнал является результатом следующей модели наблюдений:

$$X = AS + N, (1)$$

где $N=\{N_t\}_{t=1}^G$ соответствует набору шумов, связанных с датчиками в моменты времени $t=\overline{1,G},\,S=\{S_t\}_{t=1}^G$ соответствует набору сигналов, испускаемых источниками в моменты времени $t=\overline{1,G},\,A$ – матрица управляющих векторов для равномерного линейного массива:

$$A(\theta) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ e^{-2j\pi\frac{d}{\lambda}\sin(\theta_1)} & e^{-2j\pi\frac{d}{\lambda}\sin(\theta_2)} & \dots & e^{-2j\pi\frac{d}{\lambda}\sin(\theta_M)} \\ \dots & & \dots & \vdots \\ e^{-2j\pi(L-1)\frac{d}{\lambda}\sin(\theta_1)} & e^{-2j\pi(L-1)\frac{d}{\lambda}\sin(\theta_2)} & \dots & e^{-2j\pi(L-1)\frac{d}{\lambda}\sin(\theta_M)} \end{bmatrix}.$$

Сигналы, испускаемые источниками, рассматриваются как детерминированные; в то же время шумы на сенсорах, предполагаются стохастическими: $N_t \sim CN(\mathbf{O}_{L\times 1}, \mathbf{\Lambda})$. Матрица $\mathbf{\Lambda}$ предполагается диагональной, т.е. шумы рассматриваются как некоррелированные. Для простоты дальнейших рассуждений введем также следующие величины:

- L_{o_t} число исправных сенсоров в момент времени t;
- L_{m_t} число неисправных сенсоров в момент времени t;
- A_{o_t} матрица, образованная теми строками матрицы A, которые соответствуют работающим сенсорам в момент времени t;
- A_{m_t} матрица, образованная теми строками матрицы A, которые соответствуют неисправным сенсорам в момент времени t;
- Λ_{m_t} ковариационная матрица шума на неисправных сенсорах в момент времени t;
- $\mathbf{\Lambda}_{o_t}$ ковариационная матрица шума на исправных сенсорах в момент времени t.

Cоставим ECM-алгоритм (Expectation Conditional Maximization алгоритм) для двух случаев:

- Известный шум;
- Неизвестный шум.

§2 Известный шум

Воспользуемся ЕСМ-алгоритмом для того, чтобы определить значения параметров $\Psi = (\theta, S)$, пропущенные значения $X_m = \{X_{m_t}\}_{t=1}^G$ рассматриваются как латентные переменные. Наблюдения X_t , $t = \overline{1,L}$ предполагаются независимыми и одинаково распределенными.

Инициализация параметров

Оценим вектор углов $\theta^{(0)}$ следующим образом:

1. Выберем число ν , которое будет соответствовать первому компоненту вектора $\theta^{(0)}$:

$$\nu \sim \mathcal{U}([-\pi;\pi]);$$

2. Оценим компоненты вектора $\theta^{(0)}$ так: $\theta_i^{(0)} = \nu + (i-1) \cdot \frac{2\pi}{M}, i = \overline{1,M}$.

Теперь следует составить первоначальную оценку детерминированных сигналов. Предположим, что детерминированные сигналы мы можем представить в форме:

$$S(t) = Ae^{j\omega \cdot t + \phi},\tag{2}$$

где A — амплитуда, ω — частота, ϕ — фаза. Предполагаем, что амплитуда, частота и фаза у сигналов от различных источников могут отличаться, генерируем эти параметры из равномерного распределения. На основе их строим оценку сигналов.

Е-шаг

Требуется найти условное математическое ожидание с учетом апостериорного распределения ненаблюдаемых/пропущенных принятых сигналов и текущей оценки параметров

$$\mathbb{E}_{X_m|X_o,\Psi^{(\tau-1)}}[\log P(X_o,X_m)] \tag{3}$$

Сначала найдем апостериорное распределение $P(X_m|X_o=x_o,\Psi)$, воспользуемся формулой Байeca:

$$P(X_m|X_o = x_o, \Psi) = \frac{P(X_o, X_m|\Psi)}{P(X_o|\Psi)} = \frac{P(X|\Psi)}{P(X_o|\Psi)}$$
(4)

$$X_t = AS_t + N_t$$
$$X_t \sim CN(AS_t, \mathbf{\Lambda})$$
$$X_{o_t} \sim CN(A_{o_t}S_t, \mathbf{\Lambda}_{o_t})$$

$$P(X|\Psi) = \prod_{t=1}^{G} \frac{1}{\pi^L \operatorname{Det}(\mathbf{\Lambda})} e^{-(X_t - AS_t)^H(\mathbf{\Lambda})^{-1}(X_t - AS_t)},$$
(5)

$$P(X_o|\Psi) = \prod_{t=1}^{G} \frac{1}{\pi^{L_{o_t}} \operatorname{Det}(\mathbf{\Lambda}_{o_t})} e^{-(X_{o_t} - A_{o_t} S_t)^H (\mathbf{\Lambda}_{o_t})^{-1} (X_{o_t} - A_{o_t} S_t)},$$
(6)

Параметры апостериорного распределения $P(X_m|X_o=x_o,\Psi)$ можно найти исходя из следующих формул:

$$\begin{cases}
\mu_{x_{m_t}|x_{o_t}} = \mu_{x_{m_t}} + \Sigma_{x_{m_t}, x_{o_t}} \Sigma_{x_{o_t}, x_{o_t}}^{-1} \cdot (x_{o_t} - \mu_{x_{o_t}}) \\
\Sigma_{x_{m_t}|x_{o_t}} = \Sigma_{x_{m_t}, x_{m_t}} - \Sigma_{x_{m_t}, x_{o_t}} \Sigma_{x_{o_t}, x_{o_t}}^{-1} \Sigma_{x_{o_t}, x_{m_t}}
\end{cases}$$
(7)

В рамках данной задачи:

$$\begin{cases}
\Sigma_{x_{o_t}, x_{o_t}} = \mathbf{\Lambda}_{o_t} \\
\Sigma_{x_{o_t}, x_{m_t}} = \hat{\Sigma}_{x_{o_t}, x_{m_t}} \\
\Sigma_{x_{m_t}, x_{o_t}} = \hat{\Sigma}_{x_{o_t}, x_{m_t}}^H \\
\Sigma_{x_{m_t}, x_{m_t}} = \mathbf{\Lambda}_{m_t} \\
\mu_{x_{o_t}} = A_{o_t} S_t \\
\mu_{x_{m_t}} = A_{m_t} S_t
\end{cases} \tag{8}$$

где $\hat{\Sigma}_{x_{o_t},x_{m_t}}$ – выборочная оценка ковариации на основе полных наблюдений, т.е. таких, что $x_t=x_{o_t}$

$$\begin{cases}
\mu_{x_{m_t}|x_{o_t}} = A_{m_t} S_t + \hat{\Sigma}_{x_{o_t}, x_{m_t}}^H (\mathbf{\Lambda}_{o_t})^{-1} \cdot (x_o - A_{o_t} S_t) \\
\Sigma_{x_{m_t}|x_{o_t}} = \mathbf{\Lambda}_{m_t} - \hat{\Sigma}_{x_{o_t}, x_{m_t}}^H (\mathbf{\Lambda}_{o_t})^{-1} \hat{\Sigma}_{x_{o_t}, x_{m_t}}
\end{cases}$$
(9)

Оцениваем пропущенные значения для каждого наблюдения через условное математическое ожидание: $\tilde{x}_{m_t} = \mu_{x_{m_t}|x_{o_t}}$. Вернемся к ранее рассмотренному условному математическому ожиданию:

$$\mathbb{E}_{X_m|X_o,\Psi^{(\tau-1)}}[\log P(X_o,X_m)].$$

Его следует максимизировать, мы можем перейти от логарифма произведения к сумме логарифмов. Определим, как будет выглядеть это УМО для произвольно выбранного элемента выборки X_t :

$$\mathbb{E}_{X_m|X_o = x_o, \Psi^{(\tau - 1)}}[\log P(X_o, X_m)] = \sum_{t=1}^{G} \mathbb{E}_{X_{m_t}|X_{o_t} = x_{o_t}, \Psi^{(\tau - 1)}}[\log P(X_{o_t}, X_{m_t})]$$

$$\mathbb{E}_{X_{m_t}|X_{o_t} = x_{o_t}, \Psi^{(\tau - 1)}}[\log P(X_{o_t}, X_{m_t}|X_{o_t} = x_{o_t})] = \\ \mathbb{E}_{\Psi^{(\tau - 1)}}\Big[\log P\left(X_{o_t}, X_{m_t}|X_{m_t}|X_{o_t} = x_{o_t}\right)\Big] = \\ \mathbb{E}_{\Psi^{(\tau - 1)}}\Big[\log\left(\frac{1}{\pi^L\operatorname{Det}(\Sigma)}e^{-(X_t - \mu)^H\Sigma^{-1}(X_t - \mu)}\right) \Big|X_{m_t}|X_{o_t} = x_{o_t}\Big] = \\ \mathbb{E}_{\Psi^{(\tau - 1)}}\Big[-L\log(\pi) - \log(\operatorname{Det}(\Lambda)) - (X_t - \mu)^H\Lambda^{-1}(X_t - \mu) \Big|X_{m_t}|X_{o_t} = x_{o_t}\Big] = \\ -L\log(\pi) - \log(\operatorname{Det}(\Lambda)) + \\ +\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau - 1)}}\Big[-(X_t - \mu)^H\Lambda^{-1}(X_t - \mu) \Big|X_{m_t}|X_{o_t} = x_{o_t}\Big] = \\ -L\log(\pi) - \log(\operatorname{Det}(\Lambda)) + \\ +\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau - 1)}}\Big[-\left[X_{m_t} - \mu_{X_{m_t}} X_{o_t} - \mu_{X_{m_t}} X_{o_t} - \mu_{X_{o_t}} X_{o_t} \right] \Big|X_{m_t}|X_{o_t} = x_{o_t}\Big] = \\ -L\log(\pi) - \log(\operatorname{Det}(\Lambda)) + \\ +\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau - 1)}}\Big[-\left[X_{m_t} - A_{m_t}S_t X_{o_t} - \mu_{X_{o_t}} X_{o_t} \right] \Big|X_{m_t}|X_{o_t} = x_{o_t}\Big] = \\ -L\log(\pi) - \log(\operatorname{Det}(\Lambda)) - \\ \mathbb{E}_{\Psi^{(\tau - 1)}}\Big[(X_{m_t} - A_{m_t}S_t)^H(\Lambda^{-1})_{(m_t, m_t)}(X_{m_t} - A_{m_t}S_t) + \\ (X_{o_t} - A_{o_t}S_t)^H(\Lambda^{-1})_{(o_t, o_t)}(X_{o_t} - A_{o_t}S_t) \Big|X_{m_t}|X_{o_t} = x_{o_t}\Big] = \\ (X_{o_t} - A_{o_t}S_t)^H(\Lambda^{-1})_{(o_t, o_t)}(X_{o_t} - A_{o_t}S_t) \Big|X_{m_t}|X_{o_t} = x_{o_t}\Big] = \\ (X_{o_t} - A_{o_t}S_t)^H(\Lambda^{-1})_{(o_t, o_t)}(X_{o_t} - A_{o_t}S_t) \Big|X_{m_t}|X_{o_t} = x_{o_t}\Big] = \\ (X_{o_t} - A_{o_t}S_t)^H(\Lambda^{-1})_{(o_t, o_t)}(X_{o_t} - A_{o_t}S_t) \Big|X_{m_t}|X_{o_t} = x_{o_t}\Big] = \\ (X_{o_t} - A_{o_t}S_t)^H(\Lambda^{-1})_{(o_t, o_t)}(X_{o_t} - A_{o_t}S_t) \Big|X_{m_t}|X_{o_t} = x_{o_t}\Big] =$$

$$-L\log(\pi) - \log(\text{Det}(\mathbf{\Lambda})) - (X_{o_t} - A_{o_t}S_t)^H (\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(o_t,o_t)} (X_{o_t} - A_{o_t}S_t) - \mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}} \left[(X_{m_t} - A_{m_t}S_t)^H (\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t,m_t)} (X_{m_t} - A_{m_t}S_t) \middle| X_{m_t} \middle| X_{o_t} = x_{o_t} \right] =$$

Заметим, что:

$$[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t,m_t)}]^{\frac{1}{2}}X_{m_t} \sim N\Big([(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t,m_t)}]^{\frac{1}{2}}(\widetilde{x}_{m_t}^{(\tau)} - \mu_{x_{m,t}}), [(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t,m_t)}]^{\frac{1}{2}}\mathbf{\Lambda}_{m_t}[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t,m_t)}]^{\frac{1}{2}}\Big)$$

Выполняем последующие преобразования, используя тот факт, что: $\mathbb{E}(WW^H) = \mathsf{cov}(W,W) + \mathbb{E}(W)\mathbb{E}(W)^H$.

$$\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}} \left[X_{m_t}^H (\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} X_{m_t} \middle| X_{m_t} \middle| X_{o_t} = x_{o_t} \right] =$$

$$\mathbb{E}_{X_{m_t} | X_{o_t} = x_{o_t}, \Psi^{(\tau-1)}} \left[\left[\left[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} \right]^{\frac{1}{2}} X_{m_t} \right]^H \left[\left[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} \right]^{\frac{1}{2}} X_{m_t} \right] \right] =$$

$$\mathbb{E}_{X_{m_t} | X_{o_t} = x_{o_t}, \Psi^{(\tau-1)}} \left[W_t^H W_t \right] =$$

$$\operatorname{Tr} \left(\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}, X_{m_t} | X_{o_t} = x_{o_t}} \left[W_t W_t^H \right] \right) =$$

$$\operatorname{Tr} \left(\left[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} \right]^{\frac{1}{2}} (\widetilde{x}_{m_t}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_t}}) \right] \left[\left[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} \right]^{\frac{1}{2}} (\widetilde{x}_{m_t}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_t}}) \right]^H \right) =$$

$$\operatorname{Tr} \left(\left[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} \right] \mathbf{\Lambda}_{m_t} \right) + \operatorname{Tr} \left((\widetilde{x}_{m_t}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_t}})^H \left[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} \right] (\widetilde{x}_{m_t}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_t}}) \right)$$

$$\mathbb{E}_{X_{m_t} | X_{o_t} = x_{o_t}, \Psi^{(\tau-1)}} \left[\log P(X_{o_t}, X_{m_t}) \right] =$$

$$-L \log(\pi) - \log(\operatorname{Det}(\mathbf{\Lambda})) - (x_{o_t} - \mu_{X_{o_t}})^H (\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(o_t, o_t)} (x_{o_t} - \mu_{X_{o_t}}) -$$

$$\operatorname{Tr} \left(\left[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} \right] \mathbf{\Lambda}_{m_t} \right) - \operatorname{Tr} \left((\widetilde{x}_{m_t}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_t}})^H \left[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} \right] (\widetilde{x}_{m_t}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_t}}) \right)$$

Таким образом, оптимизируемая функция (с учетом исключения слагаемых, независящих от параметров) примет следующий вид:

$$\mathbb{E}_{X_{m}|X_{o}=x_{o},\Psi^{(\tau-1)}}[\log P(X_{o},X_{m})] = \sum_{t=1}^{G} \mathbb{E}_{X_{m_{t}}|X_{o_{t}}=x_{o_{t}},\Psi^{(\tau-1)}}[\log P(X_{o_{t}},X_{m_{t}})] = \sum_{t=1}^{G} \left[-L\log(\pi) - \log(\operatorname{Det}(\boldsymbol{\Lambda})) - (x_{o_{t}} - \mu_{x_{o_{t}}})^{H}(\boldsymbol{\Lambda}^{-1})_{(o_{t},o_{t})}(x_{o_{t}} - \mu_{X_{o_{t}}}) - \operatorname{Tr}\left([(\boldsymbol{\Lambda}^{-1})_{(m_{t},m_{t})}]\boldsymbol{\Lambda}_{m_{t}}\right) - \operatorname{Tr}\left((\widetilde{x}_{m_{t}}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_{t}}})^{H}[(\boldsymbol{\Lambda}^{-1})_{(m_{t},m_{t})}](\widetilde{x}_{m_{t}}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_{t}}})\right)\right] = \sum_{t=1}^{G} \left[-(x_{o_{t}} - \mu_{x_{o_{t}}})^{H}(\boldsymbol{\Lambda}^{-1})_{(o_{t},o_{t})}(x_{o_{t}} - \mu_{X_{o_{t}}}) - \operatorname{Tr}\left((\widetilde{x}_{m_{t}}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_{t}}})^{H}[(\boldsymbol{\Lambda}^{-1})_{(m_{t},m_{t})}](\widetilde{x}_{m_{t}}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_{t}}})\right)\right]$$

Рассмотрим второе слагаемое: внутри следа находится скаляр, соответственно, преобразуем выражение:

$$\sum_{t=1}^{G} \left[-(x_{o_{t}} - \mu_{x_{o_{t}}})^{H} (\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(o_{t},o_{t})} (x_{o_{t}} - \mu_{X_{o_{t}}}) - \operatorname{Tr} \left((\widetilde{x}_{m_{t}}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_{t}}})^{H} [(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_{t},m_{t})}] (\widetilde{x}_{m_{t}}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_{t}}}) \right) \right] = \sum_{t=1}^{G} \left[-(x_{o_{t}} - \mu_{x_{o_{t}}})^{H} (\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(o_{t},o_{t})} (x_{o_{t}} - \mu_{X_{o_{t}}}) - (\widetilde{x}_{m_{t}}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_{t}}})^{H} [(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_{t},m_{t})}] (\widetilde{x}_{m_{t}}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_{t}}}) \right] = \sum_{t=1}^{G} \left(-(X_{t} - AS_{t})^{H} \mathbf{\Lambda}^{-1} (X_{t} - AS_{t}) \right) = -||\mathbf{\Lambda}^{-1/2} (X - AS)||_{F}^{2}$$

М-шаг

Требуется найти наилучшую оценку параметров, решив следующую задачу оптимизации:

$$\Psi^{(\tau)} = \arg\max_{\boldsymbol{\Psi}} \mathbb{E}_{X_m | X_o = x_o, \boldsymbol{\Psi}^{(\tau-1)}} [\log P(X_o, X_m)] =$$

$$\arg\max_{\boldsymbol{\Psi}} \sum_{t=1}^G \left[-L \log(\pi) - \log(\operatorname{Det}(\boldsymbol{\Lambda})) - (x_{o_t} - \mu_{X_{o_t}})^H (\boldsymbol{\Lambda}^{-1})_{(o_t, o_t)} (x_{o_t} - \mu_{X_{o_t}}) - \operatorname{Tr} \left([(\boldsymbol{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)}] \boldsymbol{\Lambda}_{m_t} \right) - \operatorname{Tr} \left((\widetilde{x}_{m_t}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_t}})^H [(\boldsymbol{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)}] (\widetilde{x}_{m_t}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_t}}) \right) \right] =$$

$$\arg\min_{\boldsymbol{\Psi}} ||\boldsymbol{\Lambda}^{-1/2} (X - AS)||_F^2$$

Первый СМ-шаг

Оценим углы прибытия сигналов θ , но оставляем оценку сигналов S фиксированной: $S=S^{(\tau-1)}$

$$\theta^{(\tau)} = \underset{\theta}{\arg \max} Q(\theta | \theta^{(\tau-1)}) =$$
$$\underset{\theta}{\arg \min} ||\mathbf{\Lambda}^{-1/2}(X - AS)||_F^2$$

Второй СМ-шаг

Оценим сигналы S, но оставляем оценку углов прибытия сигналов θ фиксированной: $\theta = \theta^{(\tau)}$ Можем теперь численно решить следующую систему уравнений относительно $\mathbf{S}^{(\tau)} = \{S_t^{(\tau)}\}_{t=1}^G$:

$$S^{\tau} = \arg\min_{S} (X - AS)^{H} \mathbf{\Lambda}^{-1} (X - AS)$$
(10)

$$\begin{cases} S_{1}^{(\tau)} = (A(\theta^{(\tau)})^{H} \mathbf{\Lambda}^{-1} A(\theta^{(\tau)}))^{-1} A(\theta^{(\tau)})^{H} \mathbf{\Lambda}^{-1} \widetilde{x}_{1}^{(\tau)} \\ S_{2}^{(\tau)} = (A(\theta^{(\tau)})^{H} \mathbf{\Lambda}^{-1} A(\theta^{(\tau)}))^{-1} A(\theta^{(\tau)})^{H} \mathbf{\Lambda}^{-1} \widetilde{x}_{2}^{(\tau)} \\ \vdots \\ S_{G}^{(\tau)} = (A(\theta^{(\tau)})^{H} \mathbf{\Lambda}^{-1} A(\theta^{(\tau)}))^{-1} A(\theta^{(\tau)})^{H} \mathbf{\Lambda}^{-1} \widetilde{x}_{G}^{(\tau)} \end{cases}$$

$$(11)$$

Шаги повторяются либо до достижения максимального числа итераций либо до сходимости оценок параметров, полученных на соседних двух итерациях.

§3 Неизвестный шум

Воспользуемся ЕСМ-алгоритмом для того, чтобы определить значения параметров $\Psi = (\theta, S, \mathbf{\Lambda})$, пропущенные значения $X_m = \{X_{m_t}\}_{t=1}^G$ рассматриваются как латентные переменные. Наблюдения X_t , $t = \overline{1,L}$ предполагаются независимыми и одинаково распределенными.

Инициализация параметров

Оценим вектор углов $\theta^{(0)}$ следующим образом:

1. Выберем число ν , которое будет соответствовать первому компоненту вектора $\theta^{(0)}$:

$$\nu \sim \mathcal{U}([-\pi;\pi]);$$

2. Оценим компоненты вектора $\theta^{(0)}$ так: $\theta^{(0)}_i = \nu + (i-1) \cdot \frac{2\pi}{M}, i = \overline{1,M}$.

Теперь следует составить первоначальную оценку детерминированных сигналов. Предположим, что детерминированные сигналы мы можем представить в форме:

$$S(t) = Ae^{j\omega \cdot t + \phi},\tag{12}$$

где A — амплитуда, ω — частота, ϕ — фаза. Предполагаем, что амплитуда, частота и фаза у сигналов от различных источников могут отличаться, генерируем эти параметры из равномерного распределения. На основе их строим оценку сигналов. Шумы на сенсорах задаются с учетом дисперсии остатков

$$\lambda_{jj}^{(0)} = \frac{1}{G} \sum_{t=1}^{G} |X_{j,t} - (AS)_{j,t}|^2$$
(13)

Е-шаг

Требуется найти условное математическое ожидание с учетом апостериорного распределения ненаблюдаемых/пропущенных принятых сигналов и текущей оценки параметров

$$\mathbb{E}_{X_m|X_o,\Psi^{(\tau-1)}}[\log P(X_o,X_m)] \tag{14}$$

Сначала найдем апостериорное распределение $P(X_m|X_o=x_o,\Psi)$, воспользуемся формулой Байeca:

$$P(X_m|X_o = x_o, \Psi) = \frac{P(X_o, X_m|\Psi)}{P(X_o|\Psi)} = \frac{P(X|\Psi)}{P(X_o|\Psi)}$$
(15)

$$X_t = AS_t + N_t$$
$$X_t \sim CN(AS_t, \mathbf{\Lambda})$$
$$X_{o_t} \sim CN(A_{o_t}S_t, \mathbf{\Lambda}_{o_t})$$

$$P(X|\Psi) = \prod_{t=1}^{G} \frac{1}{\pi^L \operatorname{Det}(\mathbf{\Lambda})} e^{-(X_t - AS_t)^H(\mathbf{\Lambda})^{-1}(X_t - AS_t)},$$
(16)

$$P(X_o|\Psi) = \prod_{t=1}^{G} \frac{1}{\pi^{L_{o_t}} \operatorname{Det}(\mathbf{\Lambda}_{o_t})} e^{-(X_{o_t} - A_{o_t} S_t)^H (\mathbf{\Lambda}_{o_t})^{-1} (X_{o_t} - A_{o_t} S_t)},$$
(17)

Параметры апостериорного распределения $P(X_m|X_o=x_o,\Psi)$ можно найти исходя из следующих формул:

$$\begin{cases}
\mu_{x_{m_t}|x_{o_t}} = \mu_{x_{m_t}} + \Sigma_{x_{m_t}, x_{o_t}} \Sigma_{x_{o_t}, x_{o_t}}^{-1} \cdot (x_{o_t} - \mu_{x_{o_t}}) \\
\Sigma_{x_{m_t}|x_{o_t}} = \Sigma_{x_{m_t}, x_{m_t}} - \Sigma_{x_{m_t}, x_{o_t}} \Sigma_{x_{o_t}, x_{o_t}}^{-1} \Sigma_{x_{o_t}, x_{m_t}}
\end{cases}$$
(18)

В рамках данной задачи:

$$\begin{cases}
\Sigma_{x_{o_t}, x_{o_t}} = \mathbf{\Lambda}_{o_t} \\
\Sigma_{x_{o_t}, x_{m_t}} = \hat{\Sigma}_{x_{o_t}, x_{m_t}} \\
\Sigma_{x_{m_t}, x_{o_t}} = \hat{\Sigma}_{x_{o_t}, x_{m_t}}^H \\
\Sigma_{x_{m_t}, x_{m_t}} = \mathbf{\Lambda}_{m_t} \\
\mu_{x_{o_t}} = A_{o_t} S_t \\
\mu_{x_{m_t}} = A_{m_t} S_t
\end{cases}$$
(19)

где $\hat{\Sigma}_{x_{o_t},x_{m_t}}$ – выборочная оценка ковариации на основе полных наблюдений, т.е. таких, что $x_t=x_{o_t}$

$$\begin{cases}
\mu_{x_{m_t}|x_{o_t}} = A_{m_t} S_t + \hat{\Sigma}_{x_{o_t}, x_{m_t}}^H (\mathbf{\Lambda}_{o_t})^{-1} \cdot (x_o - A_{o_t} S_t) \\
\Sigma_{x_{m_t}|x_{o_t}} = \mathbf{\Lambda}_{m_t} - \hat{\Sigma}_{x_{o_t}, x_{m_t}}^H (\mathbf{\Lambda}_{o_t})^{-1} \hat{\Sigma}_{x_{o_t}, x_{m_t}}
\end{cases}$$
(20)

Оцениваем пропущенные значения для каждого наблюдения через условное математическое ожидание: $\widetilde{x}_{m_t} = \mu_{x_{m_t}|x_{o_t}}$. Вернемся к ранее рассмотренному условному математическому ожиданию:

$$\mathbb{E}_{X_m|X_o,\Psi^{(\tau-1)}}[\log P(X_o,X_m)].$$

Его следует максимизировать, мы можем перейти от логарифма произведения к сумме логарифмов. Определим, как будет выглядеть это УМО для произвольно выбранного элемента выборки X_t :

$$\mathbb{E}_{X_m|X_o=x_o,\Psi^{(\tau-1)}}[\log P(X_o,X_m)] = \sum_{t=1}^{G} \mathbb{E}_{X_{m_t}|X_{o_t}=x_{o_t},\Psi^{(\tau-1)}}[\log P(X_{o_t},X_{m_t})]$$

$$\mathbb{E}_{X_{m_t}|X_{o_t}=x_{o_t},\Psi^{(\tau-1)}}[\log P(X_{o_t},X_{m_t})] = \\ \mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}}\Big[\log P\Big(X_{o_t},X_{m_t}\Big|X_{m_t}|X_{o_t}=x_{o_t}\Big)\Big] = \\ \mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}}\Big[\log\Big(\frac{1}{\pi^L\operatorname{Det}(\Sigma)}e^{-(X_t-\mu)^H\Sigma^{-1}(X_t-\mu)}\Big)\Big|X_{m_t}|X_{o_t}=x_{o_t}\Big] = \\ \mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}}\Big[-L\log(\pi)-\log(\operatorname{Det}(\mathbf{\Lambda}))-(X_t-\mu)^H\mathbf{\Lambda}^{-1}(X_t-\mu)\Big|X_{m_t}|X_{o_t}=x_{o_t}\Big] = \\ -L\log(\pi)-\log(\operatorname{Det}(\mathbf{\Lambda}))+ \\ +\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}}\Big[-(X_t-\mu)^H\mathbf{\Lambda}^{-1}(X_t-\mu)\Big|X_{m_t}|X_{o_t}=x_{o_t}\Big] = \\ -L\log(\pi)-\log(\operatorname{Det}(\mathbf{\Lambda}))+ \\ +\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}}\Big[-\left[X_{m_t}^{-\mu}-\mu_{X_{m_t}}\right]^H\mathbf{\Lambda}^{-1}\Big[X_{m_t}^{-\mu}-\mu_{X_{m_t}}\\X_{o_t}^{-\mu}-\mu_{X_{o_t}}\Big]\Big|X_{m_t}|X_{o_t}=x_{o_t}\Big] = \\ -\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}}\Big[-\left[X_{m_t}^{-\mu}-\mu_{X_{m_t}}\\X_{o_t}^{-\mu}-\mu_{X_{o_t}}\right]\Big|X_{m_t}|X_{o_t}=x_{o_t}\Big] = \\ -\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}}\Big[-\left[X_{m_t}^{-\mu}-\mu_{X_{m_t}}\\X_{o_t}^{-\mu}-\mu_{X_{o_t}}\right]\Big|X_{m_t}|X_{o_t}=x_{o_t}\Big] = \\ -\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}}\Big[-\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}}\Big[-\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}}\Big[-\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}}\Big[-\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}}\Big]\Big]\Big|X_{m_t}|X_{o_t}=x_{o_t}\Big] = \\ -\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}}\Big[-\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}}\Big[-\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}}\Big[-\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}}\Big[-\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}}\Big[-\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}}\Big]\Big]\Big]$$

$$-L \log(\pi) - \log(\operatorname{Det}(\mathbf{\Lambda})) + \\
+\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}} \left[- \begin{bmatrix} X_{m_t} - A_{m_t} S_t \\ X_{o_t} - A_{o_t} S_t \end{bmatrix}^H \begin{bmatrix} \mathbf{\Lambda}_{(m_t, m_t)} & \mathbf{O} \\ \mathbf{O} & \mathbf{\Lambda}_{(o_t, o_t)} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} X_{m_t} - A_{m_t} S_t \\ X_{o_t} - A_{o_t} S_t \end{bmatrix} \middle| X_{m_t} \middle| X_{o_t} = x_{o_t} \end{bmatrix} = \\
-L \log(\pi) - \log(\operatorname{Det}(\mathbf{\Lambda})) - \\
\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}} \left[(X_{m_t} - A_{m_t} S_t)^H (\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} (X_{m_t} - A_{m_t} S_t) + \\
(X_{o_t} - A_{o_t} S_t)^H (\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(o_t, o_t)} (X_{o_t} - A_{o_t} S_t) \middle| X_{m_t} \middle| X_{o_t} = x_{o_t} \right] = \\
-L \log(\pi) - \log(\operatorname{Det}(\mathbf{\Lambda})) - (X_{o_t} - A_{o_t} S_t)^H (\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(o_t, o_t)} (X_{o_t} - A_{o_t} S_t) - \\
\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}} \left[(X_{m_t} - A_{m_t} S_t)^H (\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} (X_{m_t} - A_{m_t} S_t) \middle| X_{m_t} \middle| X_{o_t} = x_{o_t} \right] =$$

Заметим, что:

$$[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t,m_t)}]^{\frac{1}{2}}X_{m_t} \sim N\Big([(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t,m_t)}]^{\frac{1}{2}}(\widetilde{x}_{m_t}^{(\tau)} - \mu_{x_{m,t}}), [(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t,m_t)}]^{\frac{1}{2}}\mathbf{\Lambda}_{m_t}[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t,m_t)}]^{\frac{1}{2}}\Big)$$

Выполняем последующие преобразования, используя тот факт, что: $\mathbb{E}(WW^H) = \mathsf{cov}(W,W) + \mathbb{E}(W)\mathbb{E}(W)^H$.

$$\mathbb{E}_{\Psi^{(\tau-1)}} \left[X_{m_t}^H (\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} X_{m_t} \middle| X_{m_t} \middle| X_{o_t} = x_{o_t} \right] =$$

$$\mathbb{E}_{X_{m_t} | X_{o_t} = x_{o_t}, \Psi^{(\tau-1)}} \left[\left[\left[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} \right]^{\frac{1}{2}} X_{m_t} \right]^H \left[\left[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} \right]^{\frac{1}{2}} X_{m_t} \right] \right] =$$

$$\mathbb{E}_{X_{m_t} | X_{o_t} = x_{o_t}, \Psi^{(\tau-1)}} [W_t^H W_t] =$$

$$\operatorname{Tr} \left(\mathbb{E}_{X_{m_t} | X_{o_t} = x_{o_t}, \Psi^{(\tau-1)}} [W_t W_t^H] \right) =$$

$$\operatorname{Tr} \left(\left[\left[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} \right]^{\frac{1}{2}} \mathbf{\Lambda}_{m_t} \left[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} \right]^{\frac{1}{2}} \right) +$$

$$\operatorname{Tr} \left(\left[\left[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} \right]^{\frac{1}{2}} (\widetilde{x}_{m_t}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_t}}) \right] \left[\left[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} \right]^{\frac{1}{2}} (\widetilde{x}_{m_t}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_t}}) \right]^H \right) =$$

$$\operatorname{Tr} \left(\left[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} \right] \mathbf{\Lambda}_{m_t} \right) + \operatorname{Tr} \left((\widetilde{x}_{m_t}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_t}})^H \left[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} \right] (\widetilde{x}_{m_t}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_t}}) \right)$$

$$\mathbb{E}_{X_{m_t} | X_{o_t} = x_{o_t}, \Psi^{(\tau-1)}} [\log P(X_{o_t}, X_{m_t})] =$$

$$-L \log(\pi) - \log(\operatorname{Det}(\mathbf{\Lambda})) - (x_{o_t} - \mu_{X_{o_t}})^H (\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(o_t, o_t)} (x_{o_t} - \mu_{X_{o_t}}) -$$

$$\operatorname{Tr} \left(\left[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} \right] \mathbf{\Lambda}_{m_t} \right) - \operatorname{Tr} \left((\widetilde{x}_{m_t}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_t}})^H \left[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)} \right] (\widetilde{x}_{m_t}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_t}}) \right)$$

Таким образом, оптимизируемая функция (с учетом исключения слагаемых, независящих от параметров) примет следующий вид:

$$\mathbb{E}_{X_{m}|X_{o}=x_{o},\Psi^{(\tau-1)}}[\log P(X_{o},X_{m})] = \sum_{t=1}^{G} \mathbb{E}_{X_{m_{t}}|X_{o_{t}}=x_{o_{t}},\Psi^{(\tau-1)}}[\log P(X_{o_{t}},X_{m_{t}})] = \sum_{t=1}^{G} \left[-L\log(\pi) - \log(\operatorname{Det}(\mathbf{\Lambda})) - (x_{o_{t}} - \mu_{x_{o_{t}}})^{H}(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(o_{t},o_{t})}(x_{o_{t}} - \mu_{X_{o_{t}}}) - \operatorname{Tr}\left([(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_{t},m_{t})}]\mathbf{\Lambda}_{m_{t}} \right) - \operatorname{Tr}\left((\widetilde{x}_{m_{t}}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_{t}}})^{H}[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_{t},m_{t})}](\widetilde{x}_{m_{t}}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_{t}}}) \right) \right] = \sum_{t=1}^{G} \left[-(x_{o_{t}} - \mu_{x_{o_{t}}})^{H}(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(o_{t},o_{t})}(x_{o_{t}} - \mu_{X_{o_{t}}}) - \operatorname{Tr}\left((\widetilde{x}_{m_{t}}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_{t}}})^{H}[(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_{t},m_{t})}](\widetilde{x}_{m_{t}}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_{t}}}) \right) \right]$$

Рассмотрим второе слагаемое: внутри следа находится скаляр, соответственно, преобразуем выражение:

$$\sum_{t=1}^{G} \left[-(x_{o_{t}} - \mu_{x_{o_{t}}})^{H} (\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(o_{t},o_{t})} (x_{o_{t}} - \mu_{X_{o_{t}}}) - \operatorname{Tr} \left((\widetilde{x}_{m_{t}}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_{t}}})^{H} [(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_{t},m_{t})}] (\widetilde{x}_{m_{t}}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_{t}}}) \right) \right] = \sum_{t=1}^{G} \left[-(x_{o_{t}} - \mu_{x_{o_{t}}})^{H} (\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(o_{t},o_{t})} (x_{o_{t}} - \mu_{X_{o_{t}}}) - (\widetilde{x}_{m_{t}}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_{t}}})^{H} [(\mathbf{\Lambda}^{-1})_{(m_{t},m_{t})}] (\widetilde{x}_{m_{t}}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_{t}}}) \right] = \sum_{t=1}^{G} \left(-(X_{t} - AS_{t})^{H} \mathbf{\Lambda}^{-1} (X_{t} - AS_{t}) \right) = -||\mathbf{\Lambda}^{-1/2} (X - AS)||_{F}^{2}$$

М-шаг

Требуется найти наилучшую оценку параметров, решив следующую задачу оптимизации:

$$\Psi^{(\tau)} = \arg\max_{\boldsymbol{\Psi}} \mathbb{E}_{X_m \mid X_o = x_o, \boldsymbol{\Psi}^{(\tau-1)}} [\log P(X_o, X_m)] =$$

$$\arg\max_{\boldsymbol{\Psi}} \sum_{t=1}^G \left[-L \log(\pi) - \log(\operatorname{Det}(\boldsymbol{\Lambda})) - (x_{o_t} - \mu_{X_{o_t}})^H (\boldsymbol{\Lambda}^{-1})_{(o_t, o_t)} (x_{o_t} - \mu_{X_{o_t}}) - \operatorname{Tr} \left([(\boldsymbol{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)}] \boldsymbol{\Lambda}_{m_t} \right) - \operatorname{Tr} \left((\widetilde{x}_{m_t}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_t}})^H [(\boldsymbol{\Lambda}^{-1})_{(m_t, m_t)}] (\widetilde{x}_{m_t}^{(\tau)} - \mu_{X_{m_t}}) \right) \right] =$$

$$\arg\min_{\boldsymbol{\Psi}} ||\boldsymbol{\Lambda}^{-1/2} (X - AS)||_F^2$$

Первый СМ-шаг

Оценим углы прибытия сигналов θ , но оставляем оценку сигналов S и оценку ковариации шума Λ фиксироваными: $S = S^{(\tau-1)}, \Lambda = \Lambda^{(\tau-1)}$.

$$\theta^{(\tau)} = \arg\max_{\theta} Q(\theta|\theta^{(\tau-1)}) = \arg\min_{\theta} ||[\mathbf{\Lambda}^{(\tau-1)}]^{-1/2} (X^{(\tau)} - A^{(\tau-1)} S^{(\tau-1)})||_F^2$$

Второй СМ-шаг

Оценим сигналы S, но оставляем оценку углов прибытия сигналов θ и оценку ковариации шума Λ фиксироваными: $\theta = \theta^{(\tau)}, \Lambda = \Lambda^{(\tau-1)}$. Обозначим через $A^{(\tau)}$ оценку матрицы управляющих векторов $A(\theta^{(\tau)})$ после получения $\theta^{(\tau)}$ Можем теперь численно решить следующую систему уравнений относительно $\mathbf{S}^{(\tau)} = \{S_t^{(\tau)}\}_{t=1}^G$:

$$S^{\tau} = \underset{S}{\operatorname{arg\,min}} (X^{(\tau)} - A^{(\tau)} S^{(\tau-1)})^{H} [\mathbf{\Lambda}^{(\tau-1)}]^{-1} (X^{(\tau)} - A^{(\tau)} S^{(\tau-1)})$$
 (21)

$$\begin{cases}
S_{1}^{(\tau)} = (A^{(\tau)})^{H} [\mathbf{\Lambda}^{(\tau-1)}]^{-1} A^{(\tau)})^{-1} (A^{(\tau)})^{H} [\mathbf{\Lambda}^{(\tau-1)}]^{-1} \widetilde{x}_{1}^{(\tau)} \\
S_{2}^{(\tau)} = (A^{(\tau)})^{H} [\mathbf{\Lambda}^{(\tau-1)}]^{-1} A^{(\tau)})^{-1} (A^{(\tau)})^{H} [\mathbf{\Lambda}^{(\tau-1)}]^{-1} \widetilde{x}_{2}^{(\tau)} \\
\vdots \\
S_{G}^{(\tau)} = (A^{(\tau)})^{H} [\mathbf{\Lambda}^{(\tau-1)}]^{-1} A^{(\tau)})^{-1} (A^{(\tau)})^{H} [\mathbf{\Lambda}^{(\tau-1)}]^{-1} \widetilde{x}_{G}^{(\tau)}
\end{cases} (22)$$

где $\widetilde{x}_t^{(au)}$ — вектор x_t , в котором пропущенные значения x_{m_t} оценены с помощью $\widetilde{x}_{m_t}^{(au)}$.

Третий СМ-шаг

Оценим ковариацию шума $m{\Lambda}$, но оставляем оценку углов прибытия сигналов $m{ heta}$ и оценку сигналов фиксироваными: $m{ heta} = m{ heta}^{(au)}, S = S^{(au)}$. Один из вариантов оценить диагональные элементы ковариационной матрицы шума:

$$\lambda_{jj}^{(\tau)} = \frac{1}{G} \sum_{t=1}^{G} |X_{j,t}^{(\tau)} - (A^{(\tau)}S^{(\tau)})_{j,t}|^2$$
(23)

Если же напрямую оптимизировать целевую функцию $Q(\theta|\theta^{(\tau-1)})$, можем получить иную аналитическую оценку ковариационной матрицы шума: Пусть $\widetilde{x}_t^{(\tau)}$ — вектор x_t , в котором пропущенные значения x_{m_t} оценены с помощью $\widetilde{x}_{m_t}^{(\tau)}$.

$$\nabla_{\Lambda^{-1}}Q(\theta \mid \theta^{(\tau-1)}) = \sum_{t=1}^{G} \nabla_{\Sigma^{-1}}Q_{t}(\theta \mid \theta^{(\tau-1)})$$

$$= \sum_{t=1}^{G} \frac{1}{2} \nabla_{\Sigma^{-1}} \log |\Sigma^{-1}| - \frac{1}{2} \nabla_{\Sigma^{-1}} \operatorname{Tr} \left((\Sigma^{-1})_{(m_{t},m_{t})} \Sigma_{x_{m_{t}} \mid x_{o_{t}}}^{(\tau)} \right)$$

$$- \sum_{t=1}^{G} \frac{1}{2} \nabla_{\Sigma^{-1}} (\widetilde{x}_{t}^{(\tau)} - A^{(\tau)} S^{(\tau)})^{H} \Sigma^{-1} (\widetilde{x}_{t}^{(\tau)} - A^{(\tau)} S^{(\tau)})$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{t=1}^{G} \nabla_{\Sigma^{-1}} \log |\Sigma^{-1}| - \nabla_{\Sigma^{-1}} \operatorname{Tr} \left((\Sigma^{-1})_{(m_{t},m_{t})} \Sigma_{x_{m_{t}} \mid x_{o_{t}}}^{(\tau)} \right)$$

$$- \frac{1}{2} \sum_{t=1}^{G} \nabla_{\Sigma^{-1}} \operatorname{Tr} \left((\widetilde{x}_{t}^{(\tau)} - A^{(\tau)} S^{(\tau)})^{H} \Sigma^{-1} (\widetilde{x}_{t}^{(\tau)} - A^{(\tau)} S^{(\tau)}) \right)$$

$$\nabla_{\Lambda^{-1}}Q(\theta \mid \theta^{(\tau-1)}) = \frac{1}{2} \Big[\sum_{t=1}^{G} \Lambda - \widetilde{\Sigma}_{t}^{(\tau)} \Big] - \frac{1}{2} \sum_{t=1}^{G} (\widetilde{x}_{t}^{(\tau)} - A^{(\tau)}S^{(\tau)}) (\widetilde{x}_{t}^{(\tau)} - A^{(\tau)}S^{(\tau)})^{H}$$

$$= \frac{1}{2} \Big[G\Lambda - \sum_{t=1}^{G} \widetilde{\Sigma}_{t}^{(\tau)} \Big] - \frac{1}{2} \sum_{t=1}^{G} (\widetilde{x}_{t}^{(\tau)} - A(\tau)S^{(\tau)}) (\widetilde{x}_{t}^{(\tau)} - A(\tau)S^{(\tau)})^{H}$$

где $\Sigma_t^{(au)}$ — матрица размера $L \times L$, в которой все элементы являются нулями, за исключением тех, что стоят на пересечении строк с номерами $j_1 \in m_t$ и столбцов с номерами $j_2 \in m_t$: они заменены величиной $\Sigma_{xm_t|x_{o_t}}^{(au)}$. Приравняем производную к нулю, чтобы получить значение Σ , соответствующее максимуму.

$$\begin{split} O &= \frac{1}{2} \big[G \Lambda^{(\tau)} - \sum_{t=1}^G \widetilde{\Sigma}_t^{(\tau)} \big] - \frac{1}{2} \sum_{t=1}^G (\widetilde{x}_t^{(\tau)} - A^{(\tau)} S^{(\tau)}) (\widetilde{x}_t^{(\tau)} - A^{(\tau)} S^{(\tau)})^H \\ &= \big[G \Lambda^{(\tau)} - \sum_{t=1}^G \widetilde{\Sigma}_t^{(\tau)} \big] - \sum_{t=1}^G (\widetilde{x}_t^{(\tau)} - A^{(\tau)} S^{(\tau)}) (\widetilde{x}_t^{(\tau)} - A^{(\tau)} S^{(\tau)})^H \\ \iff G \Lambda^{(\tau)} &= \sum_{t=1}^G \widetilde{\Sigma}_t^{(\tau)} + \sum_{t=1}^G (\widetilde{x}_t^{(\tau)} - A^{(\tau)} S^{(\tau)}) (\widetilde{x}_t^{(\tau)} - A^{(\tau)} S^{(\tau)})^H \\ \iff \Lambda^{(\tau)} &= \frac{1}{G} \sum_{t=1}^G \left[\widetilde{\Sigma}_t^{(\tau)} + (\widetilde{x}_t^{(\tau)} - A^{(\tau)} S^{(\tau)}) (\widetilde{x}_t^{(\tau)} - A^{(\tau)} S^{(\tau)})^H \right] \end{split}$$

Учтем тот факт, что матрица шума оценивается как диагональная:

$$\iff \boldsymbol{\Lambda}^{(\tau)} = \operatorname{diag} \left(\frac{1}{G} \sum_{t=1}^{G} \left[\widetilde{\Sigma}_{t}^{(\tau)} + (\widetilde{x}_{t}^{(\tau)} - A^{(\tau)} S^{(\tau)}) (\widetilde{x}_{t}^{(\tau)} - A^{(\tau)} S^{(\tau)})^{H} \right] \right)$$

Шаги повторяются либо до достижения максимального числа итераций либо до сходимости оценок параметров, полученных на соседних двух итерациях.

Список источников