## EM-алгоритм для оценки направления прибытия сигнала

Введем некоторые условные обозначения:

- $\theta$  вектор направлений прибытия сигнала (DOA);
- $\tau$  итерация ЕМ-алгоритма, начальная оценка параметров  $\theta$ ;
- t момент времени (а заодно и номер кадра (snapshot));
- L число датчиков;
- M число источников (источники разделяют общую длину центральной волны  $\chi$ );
- G число независимых кадров/снимков (snapshot), сделанных в разные моменты времени;
- S набор сигналов (случайная величина), испускаемых источниками в моменты времени  $t = \overline{1, G}, S_t$  соответствует сигналу в момент времени t;
- s набор сигналов (реализация), испускаемых источниками в моменты времени  $t = \overline{1, G}, s_t$  соответствует сигналу в момент времени t;
- N набор шумов (случайная величина), связанных с датчиками в моменты времени  $t=\overline{1,G},$   $N_t$  соответствует шуму в момент времени t;
- n набор шумов (реализация), связанных с датчиками в моменты времени  $t=\overline{1,G},\ n_t$  соответствует шуму в момент времени t;
- X набор сигналов (случайная величина), полученных датчиками в моменты времени  $t = \overline{1, G}$ ,  $X_t$  соответствует сигналу в момент времени t;
- x набор сигналов (реализация), полученных датчиками в моменты времени  $t = \overline{1, G}, x_t$  соответствует сигналу в момент времени t;
- $X_o$  наблюдаемая часть (случайная величина)  $X, X_{o,t}$  соответствует сигналу в момент времени t;
- $x_o$  наблюдаемая часть (реализация) X,  $x_{o,t}$  соответствует сигналу в момент времени t;
- $X_m$  ненаблюдаемая часть (случайная величина)  $X, X_{m,t}$  соответствует сигналу в момент времени t;
- $x_m$  ненаблюдаемая часть (реализация)  $X, x_{m,t}$  соответствует сигналу в момент времени t;
- Y латентные переменные (случайная величина)  $(X_m, S)$ ;
- y латентные переменные (реализация)  $(x_m, s)$ ;
- $\psi$  параметры комплексного нормального распределения  $X_m$ ;
- $\Omega (\psi, \theta)$ ;
- $O_{D_1 \times D_2}$  нулевая матрица размера  $D_1 \times D_2$ ;

• Полученный сигнал (итоговый сигнал, получаемый массивом датчиков):

$$X_t = A(\theta)S_t + N_t, \tag{1}$$

где  $S_t \sim CN(0,\Gamma_s), t=\overline{1,G}, \ N_t \sim CN(0,\Gamma_n), t=\overline{1,G}, \ S_t$  имеет размер  $M\times 1, \ N_t$  имеет размер  $L\times 1, \ \theta=[\theta_1,...,\theta_M]$  – вектор направлений прибытия сигнала,  $A(\theta)$  (далее - A) представляет собой матрицу управляющих векторов размера  $L\times M, \Gamma_s$  и  $\Gamma_n$  предполагаются диагольными.

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

Воспользуемся ЕМ-алгоритмом для того, чтобы определить значения параметров  $\theta$ , значения сигналов  $S_t, t = \overline{1,G}$  рассматриваются как латентные переменные. Пусть X, S и N набор итоговых сигналов полученных L датчиками за моменты времени  $t = \overline{1,G}$  и набор выпущенных M источниками сигналов и набор шумов за моменты времени  $t = \overline{1,G}$ , соответственно. X, S и N представляют из себя матрицы размеров  $G \times L$ ,  $G \times M$  и  $G \times L$  соответственно.

## Е-шаг

Требуется найти апостериорное распределение  $P(Y|X_o=x_o,\theta)$ , воспользуемся формулой Байеса:

$$P(Y|X_o = x_o, \theta) = P(X_m, S|X_o = x_o, \theta) = \frac{P(X, S|\theta)}{P(X_m, S|\theta)} = \frac{P(X_o, X_m, S|\theta)}{P(X_m, S|\theta)} = \frac{P(X_o, X_m, S|\theta)}{P(X_m|S = s, \theta)P(S|\theta)}$$
(2)

$$P(S|\theta) = \prod_{t=1}^{G} \frac{1}{\pi^M |\Gamma_s|} e^{-S_t^H \Gamma_s^{-1} S_t},$$
(3)

$$X_t = AS_t + N_t$$
$$X_t \sim CN(0, A\Gamma_s A^H + \Gamma_n)$$

$$P(X|\theta) = \prod_{t=1}^{G} \frac{1}{\pi^L |A\Gamma_s A^H + \Gamma_n|} e^{-X_t^H (A\Gamma_s A^H + \Gamma_n)^{-1} X_t}, \tag{4}$$

Теперь следует определиться с тем, каким будет условное распределение  $P(X|S=s,\theta)$ 

$$X_t|S_t = s_t, \theta \sim CN(As_t, \Gamma_n)$$

$$P(X|S=s,\theta) = \prod_{t=1}^{G} \frac{1}{\pi^L |\Gamma_n|} e^{-(X_t - As_t)^H \Gamma_n^{-1} (X_t - As_t)},$$
 (5)

Теперь следует найти  $P(X_m|S=s,\theta)$ . Введем новые обозначения: пусть

•  $A_{o,t}$  – 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;
- $\Gamma_{m,t}$  ковариационная матрица шума на неисправных сенсорах в момент времени t;
- $\Gamma_{o,t}$  ковариационная матрица шума на исправных сенсорах в момент времени t;
- $L_{1,t}$  число исправных сенсоров в момент времени t;
- $L_{2,t}$  число неисправных сенсоров в момент времени t.

$$P(X_{m,t}|S_t = s_t, \theta) = \prod_{t=1}^{G} \frac{1}{\pi^{L_2}|\Gamma_{m,t}|} e^{-(X_{m,t} - A_{m,t}s_t)^H \Gamma_{m,t}^{-1}(X_{m,t} - A_{m,t}s_t)},$$
(6)

$$\begin{cases}
\Sigma_{Y_t|X_{o,t}} = \Sigma_{Y_t} - \Sigma_{Y_t,X_{o,t}} \Sigma_{X_{o,t}}^{-1} \Sigma_{X_{o,t},Y_t} \\
\mu_{Y_t|X_{o,t}} = \mu_{Y_t} + \Sigma_{Y_t,X_{o,t}} \Sigma_{X_{o,t}}^{-1} \cdot (x_{o,t} - \mu_{X_{o,t}}),
\end{cases}$$
(7)

$$\Sigma_{X_{o,t}} = A_{o,t} \Gamma_s A_{o,t}^H + \Gamma_{o,t} \tag{8}$$

$$\Sigma_{Y_t} = \begin{pmatrix} \Sigma_{X_{m,t}} & \Sigma_{X_{m,t},S_t} \\ \Sigma_{S_t,X_{m,t}} & \Sigma_{S_t} \end{pmatrix}$$

$$\tag{9}$$

$$\Sigma_{S_t} = \Gamma_s \tag{10}$$

$$\Sigma_{X_{m,t}} = A_{m,t} \Gamma_s A_{m,t}^H + \Gamma_{m,t} \tag{11}$$

$$\Sigma_{X_{m,t},S_t} = A_{m,t}\Gamma_s, \Sigma_{S_t,X_{m,t}} = \Gamma_s A_{m,t}^H$$
(12)

$$\Sigma_{Y_t} = \begin{pmatrix} A_{m,t} \Gamma_s A_{m,t}^H + \Gamma_{m,t} & A_{m,t} \Gamma_s \\ \Gamma_s A_{m,t}^H & \Gamma_s \end{pmatrix}$$
 (13)

$$\Sigma_{X_{o,t},Y_t} = \begin{pmatrix} \Sigma_{X_{o,t},X_{m,t}} \\ \Sigma_{X_{o,t},S_t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_{o,t}\Gamma_s A_{m,t}^H \\ A_{o,t}\Gamma_s \end{pmatrix}$$
(14)

$$\Sigma_{Y_t, X_{o,t}} = \Sigma_{X_{o,t}, Y_t}^H \tag{15}$$

$$\begin{cases}
\Sigma_{Y_t|X_{o,t}} = \begin{pmatrix} \Sigma_{X_{m,t}} & \Sigma_{X_{m,t},S_t} \\ \Sigma_{S_t,X_{m,t}} & \Sigma_{S_t} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \Sigma_{X_{o,t},X_{m,t}} \\ \Sigma_{X_{o,t},S_t} \end{pmatrix}^H (\Sigma_{X_{o,t}})^{-1} \begin{pmatrix} \Sigma_{X_{o,t},X_{m,t}} \\ \Sigma_{X_{o,t},S_t} \end{pmatrix} \\
\mu_{Y_t|X_{o,t}} = \begin{pmatrix} \Sigma_{X_{o,t},X_{m,t}} \\ \Sigma_{X_{o,t},S} \end{pmatrix}^H (\Sigma_{X_{o,t}})^{-1} \cdot x_o,
\end{cases} (16)$$

$$\begin{cases}
\Sigma_{Y_t|X_{o,t}} = \begin{pmatrix} A_{m,t}\Gamma_s A_{m,t}^H + \Gamma_m & A_{m,t}\Gamma_s \\ \Gamma_s A_{m,t}^H & \Gamma_s \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} A_{o,t}\Gamma_s A_{m,t}^H \\ A_{o,t}\Gamma_s \end{pmatrix}^H (A_{o,t}\Gamma_s A_{o,t}^H + \Gamma_{o,t})^{-1} \begin{pmatrix} A_{o,t}\Gamma_s A_{m,t}^H \\ A_{o,t}\Gamma_s \end{pmatrix} \\
\mu_{Y|X_o} = \begin{pmatrix} A_{o,t}\Gamma_s A_{m,t}^H \\ A_{o,t}\Gamma_s \end{pmatrix}^H (A_{o,t}\Gamma_s A_{o,t}^H + \Gamma_{o,t})^{-1} \cdot x_{o,t},
\end{cases} \tag{17}$$

## М-шаг

Требуется найти наилучшую оценку параметров, решив следующую задачу оптимизации:

$$\theta^{(\tau+1)} = \arg\max_{\theta} E[\log P(X_o, X_m, S | \theta^{(\tau)}) | X_o, \theta^{(\tau)}]$$
(18)

Обозначим приведенное выше условное математическое ожидание через Q. Заметим, что  $\log P(X_m, X_{o,t}, S|\theta^{(\tau)}) = \log P(X_{o,t}|X_{m,t}, S, \theta^{(\tau)}) P(X_{m,t}, S|\theta^{(\tau)}) = \log P(X_o|Y, \theta^{(\tau)}) P(Y|\theta^{(\tau)})$ . Можно заметить, что  $P(X_{o,t}|Y,Y) = P(X_o,Y)$ . Работать с плотостью  $P(X_o|Y,Y)$  удобнее: кроссковариция между Y и  $X_o|Y$  будет представлять из себя нулевую матрицу. Найдем совместную плотность  $P(X_{o,t}|Y,Y|\theta^{(\tau)})$ :

$$P(X_o|Y, Y|\theta^{(\tau)}) = \prod_{t=1}^{G} \frac{1}{\pi^{M+L}|\Sigma|} e^{-(Z_t - \mu_{Z_t})^H \Sigma^{-1}(Z_t - \mu_{Z_t})},$$
(19)

где:

$$Z_t = \begin{pmatrix} Y_t \\ X_{o,t} | Y_t \end{pmatrix}, \mu_{Y_t} = \begin{pmatrix} \mu_{Y_t} \\ \mu_{X_{o,t} | Y_t} \end{pmatrix}, \Sigma = \begin{pmatrix} \Sigma_{Y_t} & O_{(M+L_2) \times (L-L_2)} \\ O_{(L-L_2) \times (M+L_2)} & \Sigma_{X_{o,t} | Y_t} \end{pmatrix}$$

Найдем логарифм совместной плотности (т.е. полное правдоподобие)  $\log P(X_o|Y,\,Y|\theta^{( au)})$ :

$$\log P(X_o|Y, Y|\theta^{(\tau)}) = \sum_{t=1}^{G} \left( -(M+L)\log(\pi) - \log|\Sigma| - (Z_t - \mu_{Z_t})^H \Sigma^{-1} (Z_t - \mu_{Z_t}) \right)$$

Теперь попробуем раскрыть УМО полного правдоподобия для одного наблюдения, с учетом полученных сигналов и текущей оценки DOA:

$$P(X_{o,t}|Y_t, Y_t|\theta^{(\tau)}) = \frac{1}{\pi^{M+L}|\Sigma|} e^{-(Z_t - \mu_{Z_t})^H \Sigma^{-1}(Z_t - \mu_{Z_t})}$$
(20)

$$Q_{t} = E[\log P(X_{o,t}|Y_{t}, Y_{t}|\theta^{(\tau)})|X_{o,t}, \theta^{(\tau)}]$$

$$= E[-(M+L)\log(\pi) - \log|\Sigma| - (Z_{t} - \mu_{Z_{t}})^{H} \Sigma^{-1}(Z_{t} - \mu_{Z_{t}})|X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}] =$$

$$= -(M+L)\log(\pi) - \log|\Sigma| - E[(Z_{t} - \mu_{Z_{t}})^{H} \Sigma^{-1}(Z_{t} - \mu_{Z_{t}})|X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}]$$

$$= -(M+L)\log(\pi) - \log|\Sigma| - E[(X_{o,t}|Y_{t} - \mu_{X_{o,t}|Y_{t}})^{H} \Sigma_{X_{o,t}|Y_{t}}^{-1}(X_{o,t}|Y_{t} - \mu_{X_{o,t}|Y_{t}})|X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}]$$

$$- E[(Y_{t} - \mu_{Y_{t}})^{H} \Sigma_{Y_{t}}^{-1}(Y_{t} - \mu_{Y_{t}})|X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}]$$

$$= -(M+L)\log(\pi) - \log|\Sigma| - (x_{t} - \mu_{X_{o,t}|Y_{t}})^{H} \Sigma_{X_{o,t}|Y_{t}}^{-1}(x_{t} - \mu_{X_{o,t}|Y_{t}})$$

$$- E[(Y_{t} - \mu_{Y_{t}})^{H} \Sigma_{Y_{t}}^{-1}(Y_{t} - \mu_{Y_{t}})|X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}]$$

$$Q_{t} = -(M+L)\log(\pi) - \log|\Sigma| - (x_{t} - \mu_{X_{o,t}|Y_{t}})^{H} \Sigma_{X_{o,t}|Y_{t}}^{-1}(x_{t} - \mu_{X_{o,t}|Y_{t}})$$

$$- E[(Y_{t} - \mu_{Y_{t}})^{H} \Sigma_{Y_{t}}^{-1}(Y_{t} - \mu_{Y_{t}})|X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}]$$

$$(21)$$

Заметим, что первые два слагаемые, составляющие  $Q_t$ , не зависят от  $\theta$ , соответственно требуемый  $argmax[\cdot]$  можно найти без их учета.

$$Y_{t}|(X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}) \sim CN(\mu_{Y_{t}|X_{o,t}}, \Sigma_{Y_{t}|X_{o,t}}) \Rightarrow Y_{t} - \mu_{Y_{t}}|(X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}) \sim CN(\mu_{Y_{t}|X_{o,t}} - \mu_{Y_{t}}, \Sigma_{Y_{t}|X_{o,t}})$$

$$\Rightarrow [\Sigma_{Y_t}^{-1}]^{\frac{1}{2}}(Y_t - \mu_{Y_t})|(X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}) \sim CN([\Sigma_{Y_t}^{-1}]^{\frac{1}{2}}(\mu_{Y_t|X_{o,t}} - \mu_{Y_t}), [\Sigma_{Y_t}^{-1}]^{\frac{1}{2}}\Sigma_{Y_t|X_{o,t}}([\Sigma_{Y_t}^{-1}]^{\frac{1}{2}})^H)$$

Учтем, что для комплексных векторов V выполняется следующее соотношение:

$$E[VV^H] = E[V]E[V^H] + \Sigma_{VV}. \tag{22}$$

$$E[(Y_{t} - \mu_{Y_{t}})^{H} \Sigma_{Y_{t}}^{-1} (Y_{t} - \mu_{Y_{t}}) | X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}] = E[([\Sigma_{Y_{t}}^{-1}]^{\frac{1}{2}} (Y_{t} - \mu_{Y_{t}})]^{H} [\Sigma_{Y_{t}}^{-1}]^{\frac{1}{2}} (Y_{t} - \mu_{Y_{t}}) | X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}] =$$

$$= tr(E[(\Sigma_{Y_{t}}^{-1}]^{\frac{1}{2}} (Y_{t} - \mu_{Y_{t}})]^{H} | X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}) =$$

$$= tr([(\Sigma_{Y_{t}}^{-1}]^{\frac{1}{2}} \Sigma_{Y_{t}|X_{o,t}} ([(\Sigma_{Y_{t}}^{-1}]^{\frac{1}{2}})^{H}) + tr(([(\Sigma_{Y_{t}}^{-1}]^{\frac{1}{2}} (\mu_{Y_{t}|X_{o,t}} - \mu_{Y_{t}})])[(\Sigma_{Y_{t}}^{-1})^{\frac{1}{2}} (\mu_{Y_{t}|X_{o,t}} - \mu_{Y_{t}})^{H}) =$$

$$= tr([(\Sigma_{Y_{t}}^{-1}]^{\frac{1}{2}} \Sigma_{Y_{t}|X_{o,t}}) + (\mu_{Y_{t}|X_{o,t}} - \mu_{Y_{t}})^{H} \Sigma_{Y_{t}}^{-1} (\mu_{Y_{t}|X_{o,t}} - \mu_{Y_{t}})$$

$$Q_{t} = -(M + L) \log(\pi) - \log |\Sigma| - (x_{o,t} - \mu_{X_{o,t}|Y_{t}})^{H} \Sigma_{X_{o,t}|Y_{t}}^{-1} (x_{o,t} - \mu_{X_{o,t}|Y_{t}})$$

$$-tr([(\Sigma_{Y_{t}}^{-1})^{\frac{1}{2}} \Sigma_{Y_{t}|X_{o,t}}) - (\mu_{Y_{t}|X_{o,t}} - \mu_{Y_{t}})^{H} \Sigma_{Y_{t}}^{-1} (\mu_{Y_{t}|X_{o,t}} - \mu_{Y_{t}})$$

$$E[\log P(X_{o}, Y | \theta^{(\tau)}) | X_{o}, \theta^{(\tau)}] = \sum_{t=1}^{G} Q_{t} = \sum_{t=1}^{G} (-(M + L) \log(\pi) - \log |\Sigma| - (x_{o,t} - \mu_{X_{o,t}|Y_{t}})^{H} \Sigma_{X_{o,t}|Y_{t}}^{-1} (x_{o,t} - \mu_{X_{o,t}|Y_{t}}) - tr([(\Sigma_{Y_{t}}^{-1})^{\frac{1}{2}} \Sigma_{Y_{t}|X_{o,t}}) - (\mu_{Y_{t}|X_{o,t}} - \mu_{Y_{t}})^{H} \Sigma_{Y_{t}}^{-1} (\mu_{Y_{t}|X_{o,t}} - \mu_{Y_{t}})$$

$$(23)$$

Как было сказано ранее, первые два слагаемые, составляющие  $Q_t$  не зависят от  $\theta$ , а значит задача о поиске  $\arg\max_{\theta} E[\log P(X_o, Y|\theta^{(\tau)})|X_o, \theta^{(\tau)}]$  сводится к поиску

$$\underset{\theta}{\operatorname{arg\,min}} \sum_{t=1}^{G} \left( (x_{o,t} - \mu_{X_{o,t}|Y_t})^H \Sigma_{X_{o,t}|Y_t}^{-1} (x_{o,t} - \mu_{X_{o,t}|Y_t}) + tr([\Sigma_{Y_t}^{-1}] \Sigma_{Y_t|X_{o,t}}) + (\mu_{Y_t|X_{o,t}} - \mu_{Y_t})^H \Sigma_{Y_t}^{-1} (\mu_{Y_t|X_{o,t}} - \mu_{Y_t}) \right).$$
(25)

Учтем, что  $\mu_{Y_t} = O_{(M+L_2)\times 1}$ , в рамках задачи  $y_t$  – скрытая переменная, она оценивается так:  $\hat{y}_t = \mu_{Y_t|X_{o,t}}$ .

$$\begin{cases} \Sigma_{X_{o,t}|Y_t} = \Sigma_{X_{o,t}} - \Sigma_{X_{o,t}|Y_t} \Sigma_{Y_t}^{-1} \Sigma_{Y_t|X_{o,t}} \\ \mu_{X_{o,t}|Y_t} = \mu_{X_{o,t}} + \Sigma_{X_{o,t}|Y_t} \Sigma_{Y_t}^{-1} \cdot (y_o - \mu_{Y_t}), \end{cases}$$
(26)