

# ЕМ-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):

$$X_t = A(\theta)S_t + N_t, \quad (1)$$

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  $L \times 1$ ,  $\theta = [\theta_1, \dots, \theta_M]$  – вектор направлений прибытия сигнала,  $A(\theta)$  (далее –  $A$ ) представляет собой матрицу управляющих векторов размера  $L \times M$ ,  $\Gamma_s$  и  $\Gamma_n$  предполагаются диагональными.

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

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:

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

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

$$\begin{aligned} X_t &= AS_t + N_t \\ X_t &\sim CN(0, A\Gamma_s A^H + \Gamma_n) \end{aligned}$$

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

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

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

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

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  $t$ .

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

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

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

$$\Sigma_{Y_t} = \begin{pmatrix} \Sigma_{X_{m,t}} & \Sigma_{X_{m,t}, S_t} \\ \Sigma_{S_t, X_{m,t}} & \Sigma_{S_t} \end{pmatrix} \quad (9)$$

$$\Sigma_{S_t} = \Gamma_s \quad (10)$$

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

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

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

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

$$\Sigma_{Y_t, X_{o,t}} = \Sigma_{X_{o,t}, Y_t}^H \quad (15)$$

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

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

## М-шаг

Требуется найти наилучшую оценку параметров, решив следующую задачу оптимизации:

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

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 плотностью  $P(X_o|Y, Y)$  удобнее: кросс-ковариация между  $Y$  и  $X_o|Y$  будет представлять из себя нулевую матрицу. Найдем совместную плотность  $P(X_{o,t}|Y, Y|\theta^{(\tau)})$ :

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

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)  $\log P(X_o|Y, Y|\theta^{(\tau)})$ :

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

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

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

$$\begin{aligned} Q_t &= E[\log P(X_{o,t}|Y_t, Y_t|\theta^{(\tau)})|X_{o,t}, \theta^{(\tau)}] \\ &= E[-(M+L) \log(\pi) - \log |\Sigma| - (Z_t - \mu_{Z_t})^H \Sigma^{-1} (Z_t - \mu_{Z_t})|X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}] = \\ &= -(M+L) \log(\pi) - \log |\Sigma| - E[(Z_t - \mu_{Z_t})^H \Sigma^{-1} (Z_t - \mu_{Z_t})|X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}] \\ &= -(M+L) \log(\pi) - \log |\Sigma| - E[(X_{o,t}|Y_t - \mu_{X_{o,t}|Y_t})^H \Sigma_{X_{o,t}|Y_t}^{-1} (X_{o,t}|Y_t - \mu_{X_{o,t}|Y_t})|X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}] \\ &\quad - E[(Y_t - \mu_{Y_t})^H \Sigma_{Y_t}^{-1} (Y_t - \mu_{Y_t})|X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}] \\ &= -(M+L) \log(\pi) - \log |\Sigma| - (x_t - \mu_{X_{o,t}|Y_t})^H \Sigma_{X_{o,t}|Y_t}^{-1} (x_t - \mu_{X_{o,t}|Y_t}) \\ &\quad - E[(Y_t - \mu_{Y_t})^H \Sigma_{Y_t}^{-1} (Y_t - \mu_{Y_t})|X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}] \\ Q_t &= -(M+L) \log(\pi) - \log |\Sigma| - (x_t - \mu_{X_{o,t}|Y_t})^H \Sigma_{X_{o,t}|Y_t}^{-1} (x_t - \mu_{X_{o,t}|Y_t}) \\ &\quad - E[(Y_t - \mu_{Y_t})^H \Sigma_{Y_t}^{-1} (Y_t - \mu_{Y_t})|X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}] \end{aligned} \quad (21)$$

Заметим, что первые два слагаемые, составляющие  $Q_t$ , не зависят от  $\theta$ , соответственно требуемый  $\arg \max[\cdot]$  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:

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

$$\begin{aligned}
E[(Y_t - \mu_{Y_t})^H \Sigma_{Y_t}^{-1} (Y_t - \mu_{Y_t}) | X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}] &= E[[[\Sigma_{Y_t}^{-1}]^{\frac{1}{2}} (Y_t - \mu_{Y_t})]^H [\Sigma_{Y_t}^{-1}]^{\frac{1}{2}} (Y_t - \mu_{Y_t}) | X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)}] = \\
&= \text{tr}(E[[[\Sigma_{Y_t}^{-1}]^{\frac{1}{2}} (Y_t - \mu_{Y_t})][[\Sigma_{Y_t}^{-1}]^{\frac{1}{2}} (Y_t - \mu_{Y_t})]^H | X_{o,t} = x_{o,t}, \theta^{(\tau)})) = \\
&= \text{tr}([\Sigma_{Y_t}^{-1}]^{\frac{1}{2}} \Sigma_{Y_t | X_{o,t}} ([\Sigma_{Y_t}^{-1}]^{\frac{1}{2}})^H) + \text{tr}([\Sigma_{Y_t}^{-1}]^{\frac{1}{2}} (\mu_{Y_t | X_{o,t}} - \mu_{Y_t}) [[\Sigma_{Y_t}^{-1}]^{\frac{1}{2}} (\mu_{Y_t | X_{o,t}} - \mu_{Y_t})]^H) = \\
&= \text{tr}([\Sigma_{Y_t}^{-1}] \Sigma_{Y_t | X_{o,t}}) + (\mu_{Y_t | X_{o,t}} - \mu_{Y_t})^H \Sigma_{Y_t}^{-1} (\mu_{Y_t | X_{o,t}} - \mu_{Y_t}) \\
Q_t &= -(M + L) \log(\pi) - \log |\Sigma| - (x_{o,t} - \mu_{X_{o,t} | Y_t})^H \Sigma_{X_{o,t} | Y_t}^{-1} (x_{o,t} - \mu_{X_{o,t} | Y_t}) \\
&\quad - \text{tr}([\Sigma_{Y_t}^{-1}] \Sigma_{Y_t | X_{o,t}}) - (\mu_{Y_t | X_{o,t}} - \mu_{Y_t})^H \Sigma_{Y_t}^{-1} (\mu_{Y_t | X_{o,t}} - \mu_{Y_t})
\end{aligned} \tag{23}$$

$$\begin{aligned}
E[\log P(X_o, Y | \theta^{(\tau)}) | X_o, \theta^{(\tau)}] &= \sum_{t=1}^G Q_t = \sum_{t=1}^G (-(M + L) \log(\pi) - \log |\Sigma| - \\
&\quad (x_{o,t} - \mu_{X_{o,t} | Y_t})^H \Sigma_{X_{o,t} | Y_t}^{-1} (x_{o,t} - \mu_{X_{o,t} | Y_t}) - \text{tr}([\Sigma_{Y_t}^{-1}] \Sigma_{Y_t | X_{o,t}}) - (\mu_{Y_t | X_{o,t}} - \mu_{Y_t})^H \Sigma_{Y_t}^{-1} (\mu_{Y_t | X_{o,t}} - \mu_{Y_t}))
\end{aligned} \tag{24}$$

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

$$\begin{aligned}
\arg \min_{\theta} \sum_{t=1}^G &\left( (x_{o,t} - \mu_{X_{o,t} | Y_t})^H \Sigma_{X_{o,t} | Y_t}^{-1} (x_{o,t} - \mu_{X_{o,t} | Y_t}) + \text{tr}([\Sigma_{Y_t}^{-1}] \Sigma_{Y_t | X_{o,t}}) \right. \\
&\quad \left. + (\mu_{Y_t | X_{o,t}} - \mu_{Y_t})^H \Sigma_{Y_t}^{-1} (\mu_{Y_t | X_{o,t}} - \mu_{Y_t}) \right).
\end{aligned} \tag{25}$$

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

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