1 Le modèle

On a un modèle génératif M complexe qui se décompose en trois morceaux $M = (M_1, M_2, M_3)$ comme suit :

$$M_1: Y|X^{I_1}, X^{I_2}, Z \sim X^{I_1}A_{I_1} + X^{I_2}A_{I_2} + \varepsilon$$
 (1)

$$M_2: X^{I_2}|X^{I_1}, Z \sim X^{I_1}B_{I_1}^{I_2} + \varepsilon_{X^{I_2}}$$
 (2)

$$M_3: X^{I_1}|Z \sim GM(\alpha)$$
 (3)

On pose $\theta=(\alpha,\Sigma,\Sigma_{X^{I_2}},B^{I_2}_{I_1},A_{I_1},A_{I_2})$ Pour un Z donné on a donc

$$P_{M,Z}(Y,X^{I_1},X^{I_2}|\theta) = P_{M,Z}(X^{I_1}|\theta)P_{M,Z}(X^{I_2}|X^{I_1};\theta)P_{M,Z}(Y|X^{I_2},X^{I_1};\theta)$$

$$\tag{4}$$

$$= P_{M_3,Z}(X^{I_1}|\alpha)P_{M_1,M_2,Z}(X^{I_2}|X^{I_1};\Sigma,\Sigma_{X^{I_2}},B_{I_1}^{I_2},A_{I_1},A_{I_2})P_{M_1,M_2,Z}(Y|X^{I_2},X^{I_1};\Sigma,\Sigma_{X^{I_2}},B_{I_1}^{I_2},A_{I_1},A_{I_2})$$

$$(5)$$

 $P_{M_3,Z}(X^{I_1}|\alpha)$ vit tout seul et est estimé par Mixmod. On sait également que

$$P_{M_2,Z}(X^{I_2}|X^{I_1};\Sigma,\Sigma_{X^{I_2}},B^{I_2}_{I_1},A_{I_1},A_{I_2}) = P_{M_2,Z}(X^{I_2}|X^{I_1};\Sigma_{X^{I_2}},B^{I_2}_{I_1}) \text{ et}$$

$$(6)$$

$$P_{M_1,Z}(Y|X^{I_2},X^{I_1};\Sigma,\Sigma_{X^{I_2}},B^{I_2}_{I_1},A_{I_1},A_{I_2}) = P_{M_1,Z}(Y|X^{I_2},X^{I_1};\Sigma,A_{I_1},A_{I_2})$$

$$(7)$$

De manière générale les gens s'arrêtent là, et obtiennent le modèle complet... qui ne tient pas compte de la structure. Mais nous, nous ne sommes pas juste sous M_2 pour les sous-régression ni juste sous M_1 pour Y. Donc la dépendance persiste (c'est ce qui permet que la contrainte aie une utilité, sinon elle serait inutile).

Du coup, il faut définir proprement $P_{M_1,M_2,Z}(X^{I_2}|X^{I_1};\Sigma,\Sigma_{X^{I_2}},B^{I_2}_{I_1},A_{I_1},A_{I_2})$ et $P_{M_1,M_2,Z}(Y|X^{I_2},X^{I_1};\Sigma,\Sigma_{X^{I_2}},B^{I_2}_{I_1},A_{I_1},A_{I_2})$. Or il semble que ces vraisemblances ne soient pas explicites.

Vu que $P_{M_1,M_2,Z}(X^{I_2}|X^{I_1};\theta) \neq P_{M_2,Z}(X^{I_2}|X^{I_1};\theta)$ et $P_{M_1,M_2,Z}(Y|X^{I_2},X^{I_1};\theta) \neq P_{M_1,Z}(Y|X^{I_2},X^{I_1};\theta)$, on se limite donc à une décomposition partielle de la vraisemblance et on obtient :

$$P_{M,Z}(Y,X^{I_1},X^{I_2}|\theta) = P_{M_3,Z}(X^{I_1}|\alpha)P_{M_1,M_2,Z}(Y,X^{I_2}|X^{I_1};\Sigma,A_{I_1},A_{I_2},\Sigma_{X^{I_2}},B_{I_1}^{I_2})$$
(8)

Le second membre suit une loi normale mulivariée :

$$(Y, X^{I_2}|X^{I_1}) \sim \mathcal{N} \left(\begin{pmatrix} X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_1}^{I_2} A_{I_2}) \\ (X^{I_1}B_{I_1}^{I_2})^t \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} \sigma_Y^2 + \sum_{i \in I_2} (\sigma_i^2 a_i^2) & \dots & a_j \sigma_j^2 & \dots \\ \vdots & \ddots & 0 & 0 \\ a_j \sigma_j^2 & 0 & \sigma_j^2 & 0 \\ \vdots & 0 & 0 & \ddots \end{pmatrix} \right) = \mathcal{N} \left(\begin{pmatrix} X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_1}^{I_2} A_{I_2}) \\ (X^{I_1}B_{I_1}^{I_2})^t \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} \sigma_Y^2 + \sum_{i \in I_2} (\sigma_i^2 a_i^2) & \dots a_j \sigma_j^2 & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_j \sigma_j^2 & \Sigma_X^{I_2} \\ \vdots & \ddots & \ddots \end{pmatrix} \right)$$

$$(9)$$

On note $\bar{\Sigma}$ la matrice de variance-covariance correspondante Avec par conséquent une vraisemblance de la forme :

$$P_{M_1,M_2,Z}(Y,X^{I_2}|X^{I_1};\Sigma,A_{I_1},A_{I_2},\Sigma_{X^{I_2}},B_{I_1}^{I_2}) = \mathcal{L}_{M_1,M_2,Z}(\Sigma,A_{I_1},A_{I_2},\Sigma_{X^{I_2}},B_{I_1}^{I_2});Y,X^{I_2}|X^{I_1})$$

$$(10)$$

$$= \frac{1}{(2\pi)^{\frac{p_2+1}{2}}|\bar{\Sigma}|^{\frac{1}{2}}} \exp\left(-\frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1} (A_{I_1} + B_{I_1}^{I_2} A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_1} B_{I_1}^{I_2})^t \end{array} \right)^t \bar{\Sigma}^{-1} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1} (A_{I_1} + B_{I_1}^{I_2} A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_1} B_{I_1}^{I_2})^t \end{array} \right) \right)$$

$$(11)$$

avec $|\bar{\Sigma}|$ le déterminant de $\bar{\Sigma}$.

On passe à la log-vraisemblance :

$$L_{M_1,M_2,Z}(\Sigma, A_{I_1}, A_{I_2}, \Sigma_{X^{I_2}}, B_{I_1}^{I_2}); Y, X^{I_2}|X^{I_1}) = -\frac{1}{2} \left[(p_2+1)\ln(2\pi) + \ln(|\bar{\Sigma}|) + \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_1}^{I_2}A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_1}B_{I_1}^{I_2})^t \end{array} \right)^t \bar{\Sigma}^{-1} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_1}^{I_2}A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_1}B_{I_1}^{I_2})^t \end{array} \right)^t \bar{\Sigma}^{-1} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_1}^{I_2}A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_1}B_{I_1}^{I_2})^t \end{array} \right)^t \bar{\Sigma}^{-1} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_1}^{I_2}A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_1}B_{I_1}^{I_2})^t \end{array} \right)^t \bar{\Sigma}^{-1} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_1}^{I_2}A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_1}B_{I_1}^{I_2})^t \end{array} \right)^t \bar{\Sigma}^{-1} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_1}^{I_2}A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_1}B_{I_1}^{I_2})^t \end{array} \right)^t \bar{\Sigma}^{-1} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_2}^{I_2}A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_1}B_{I_2}^{I_2})^t \end{array} \right)^t \bar{\Sigma}^{-1} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_2}^{I_2}A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_1}B_{I_2}^{I_2})^t \end{array} \right)^t \bar{\Sigma}^{-1} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_2}^{I_2}A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_2}B_{I_2}^{I_2})^t \end{array} \right)^t \bar{\Sigma}^{-1} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_2}^{I_2}A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_2}B_{I_2}^{I_2})^t \end{array} \right)^{t} \bar{\Sigma}^{-1} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_2}^{I_2}A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_2}B_{I_2}^{I_2})^t \end{array} \right)^{t} \bar{\Sigma}^{-1} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_2}^{I_2}A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_2}B_{I_2}^{I_2})^t \end{array} \right)^{t} \bar{\Sigma}^{-1} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_2}^{I_2}A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_2}B_{I_2}^{I_2})^t \right)^{t} \bar{\Sigma}^{-1} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_2}^{I_2}A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_2}B_{I_2}^{I_2})^t \right)^{t} \bar{\Sigma}^{-1} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_2}^{I_2}A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_2}B_{I_2}^{I_2})^t \right)^{t} \bar{\Sigma}^{-1} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_2}^{I_2}A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_2}B_{I_2}^{I_2})^t \right)^{t} \bar{\Sigma}^{-1} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_2}^{I_2}A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_2}B_{I_2}^{I_2})^t \right)^{t} \bar{\Sigma}^{-1} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_2}^{I_2}A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_2}B_{I_2}^{I_2}A_{I_2} + B_{I_2}^{I_2}A_{$$

2 estimation

On veut maximiser la vraisemblance sous la contrainte $A_{I_1} + B_{I_1}^{I_2} A_{I_2} = \hat{A}_{I_1}$ où \hat{A}_{I_1} a été préalablement calculé lors de l'étape explicative. Cette contrainte n'est pas linéaire mais devient linéaire si on se limite à A ou à B. On va donc procéder par optimisation alternée, en maximisant la vraisemblance pour un B fixé puis en recommençant avec le A obtenu, et ainsi de suite. La contrainte étant d'égalité, on utilisera le théorème de Lagrange. La partie de la vraisemblance relative à X^{I_1} ne dépend pas de la contrainte ni de l'autre membre et on la maximise donc en amont par Mixmod.

On commence par expliciter la matrice $\bar{\Sigma}^{-1}$

$$\bar{\Sigma} = \begin{pmatrix} E & C^t \\ C & \Sigma_{X^{I_2}} \end{pmatrix} \tag{13}$$

$$E = \sigma_Y^2 + \sum_{i \in I_2} (\sigma_i^2 A_i^2) = \sigma_Y^2 + A_{I_2}^t \Sigma_{X^{I_2}} A_{I_2} \text{ scalaire}$$
(14)

$$C = \begin{pmatrix} \vdots \\ a_i \sigma_i^2 \\ \vdots \end{pmatrix} = \Sigma_{X^{I_2}} A_{I_2} \text{ de taille } p_2 \times 1$$

$$(15)$$

$$C^{t} = A_{I_{2}}^{t} \Sigma_{X^{I_{2}}}^{t} = A_{I_{2}}^{t} \Sigma_{X^{I_{2}}} \text{ de taille } 1 \times p_{2}$$
(16)

On a donc à l'aide du complément de Schur :

$$\bar{\Sigma}^{-1} = \begin{pmatrix} [E - C^t \Sigma_{X^{I_2}}^{-1} C]^{-1} & \cdot \\ -\Sigma_{X^{I_2}}^{-1} C (E - C^t \Sigma_{X^{I_2}}^{-1} C)^{-1} & [\Sigma_{X^{I_2}}^{-1} + \Sigma_{X^{I_2}}^{-1} C (E - C^t \Sigma_{X^{I_2}}^{-1} C)^{-1} C^t \Sigma_{X^{I_2}}^{-1}] \end{pmatrix} \text{ matrice symétrique}$$
(17)

Le complément de Schur est récurrent, on le note $S = E - C^t \Sigma_{X^{I_2}}^{-1} C$. Après calculs on obtient $S^{-1} = \frac{1}{\sigma_V^2}$ On obtient alors :

$$-\Sigma_{X^{I_2}}^{-1}C(E - C^t\Sigma_{X^{I_2}}^{-1}C)^{-1} = -\Sigma_{X^{I_2}}^{-1}CS^{-1} = -\Sigma_{X^{I_2}}^{-1}\Sigma_{X^{I_2}}A_{I_2}S^{-1} = -\frac{1}{\sigma_V^2}A_{I_2} \text{ de taille } p_2 \times 1$$
(18)

et enfin:

$$\left[\Sigma_{X^{I_2}}^{-1} + \Sigma_{X^{I_2}}^{-1} C(E - C^t \Sigma_{X^{I_2}}^{-1} C)^{-1} C^t \Sigma_{X^{I_2}}^{-1}\right] = \Sigma_{X^{I_2}}^{-1} + \frac{1}{\sigma_Y^2} A_{I_2} A_{I_2}^t \Sigma_{X^{I_2}}^{-1} = \Sigma_{X^{I_2}}^{-1} + \frac{1}{\sigma_Y^2} A_{I_2} A_{I_2}^t \text{ matrice symétrique pleine}$$
(19)

On a donc:

$$\bar{\Sigma}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sigma_Y^2} & -\frac{1}{\sigma_Y^2} A_{I_2}^t \\ -\frac{1}{\sigma_Y^2} A_{I_2} & [\Sigma_{X^{I_2}}^{-1} + \frac{1}{\sigma_Y^2} A_{I_2} A_{I_2}^t] \end{pmatrix} \text{ matrice symétrique pleine}$$
 (20)

On note $\Sigma_{X^{I_2}(-k)}$ la matrice $\Sigma_X^{I_2}$ dépourvue de la lignek et de la colonne k. On note $\bar{\Sigma}(-1,-k)$ la matrice $\bar{\Sigma}$ dépourvue de sa prémière colonne et de sa ligne k. On a alors

$$|\bar{\Sigma}| = (\sigma_Y^2 + A_{I_2}^t \Sigma_{X^{I_2}} A_{I_2}) |\Sigma_X^{I_2}| + \sum_{k=1}^{p_2} (-1)^k A_{I_2(k)} \sigma_{I_2(k)}^2 |\bar{\Sigma}(-1, -(k+1))| \text{ développement 1 colonne}$$

$$= (\sigma_Y^2 + A_{I_2}^t \Sigma_{X^{I_2}} A_{I_2}) |\Sigma_X^{I_2}| + \sum_{k=1}^{p_2} (-1)^k A_{I_2(k)} \sigma_{I_2(k)}^2 [(-1)^{k+1} A_{I_2(k)} \sigma_{I_2(k)}^2 \prod_{j \in I_2} \sigma_j^2] \text{ developpements k colonne}$$

$$(21)$$

$$= \sigma_Y^2 \prod_{j \in I_2} \sigma_j^2 + \sum_{k=1}^{p_2} A_{I_2(k)}^2 \sigma_{I_2(k)}^2 \prod_{j \in I_2} \sigma_j^2 - \sum_{k=1}^{p_2} A_{I_2(k)}^2 \sigma_{I_2(k)}^2 \prod_{j \in I_2} \sigma_j^2$$
(23)

$$= \sigma_Y^2 \prod_{i=1}^{N} \sigma_j^2 \tag{24}$$

2.1 initialisation

On commence par choisir une valeur de B. On pourrait en prendre une arbitraire, mais on choisit de commencer par le B obtenu par estimation indépendante des sous-régressions (par maximisation de $P_{M_2,Z}(X^{I_2}|X^{I_1};\Sigma_{X^{I_2}},B^{I_2}_{I_1})$). Cela peut se faire par moindres carrés classiques appliqués de manière indépendante à chacune des sous-régressions.

2.2 étape A

pour cette étape, les paramètres $\Sigma_{X^{I_2}}$ et $B_{I_1}^{I_2}$) sont fixés (la connaissance de $B_{I_1}^{I_2}$) permet d'obtenir directement le $\Sigma_{X^{I_2}}$ associé. On se ramène à la maximisation de

$$\max_{A} f(A) = \max_{A} L_{M_1, M_2, Z}(\Sigma, A_{I_1}, A_{I_2}, \Sigma_{X^{I_2}}, B_{I_1}^{I_2}); Y, X^{I_2} | X^{I_1})$$
(25)

$$s.c. A_{I_1} + B_{I_1}^{I_2} A_{I_2} - \hat{A}_{I_1} = 0 (26)$$

En notant $\psi(A) = A_{I_1} + B_{I_1}^{I_2} A_{I_2} - \hat{A}_{I_1}$ la contrainte, le théorème de Lagrange permet de dire qu'il existe un unique λ pour lequel résoudre notre maximisation sous contrainte revient à résoudre :

$$g(A,\lambda) = \nabla f(A) + \lambda \nabla \psi(A) = 0 \tag{27}$$

pour $i \in I_1$, on remarque que $\bar{\Sigma}$ ne dépend pas de A_{I_1} :

$$\frac{\partial g(A,\lambda)}{\partial A_{i}} = -\frac{1}{2} \left[\begin{pmatrix} X^{i} \\ 0 \end{pmatrix}^{t} \bar{\Sigma}^{-1} \begin{pmatrix} Y - X^{I_{1}} (A_{I_{1}} + B_{I_{1}}^{I_{2}} A_{I_{2}}) \\ (X^{I_{2}} - X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{I_{2}})^{t} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} Y - X^{I_{1}} (A_{I_{1}} + B_{I_{1}}^{I_{2}} A_{I_{2}}) \\ (X^{I_{2}} - X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{I_{2}})^{t} \end{pmatrix}^{t} \bar{\Sigma}^{-1} \begin{pmatrix} X^{i} \\ 0 \end{pmatrix} \right] + \lambda_{i}$$

$$= -\frac{1}{2} \left[\begin{pmatrix} \frac{X^{i}}{\sigma_{Y}^{2}} \\ -\frac{X^{i} A_{I_{2}}}{2} \end{pmatrix}^{t} \begin{pmatrix} Y - X^{I_{1}} (A_{I_{1}} + B_{I_{1}}^{I_{2}} A_{I_{2}}) \\ (X^{I_{2}} - X^{I_{1}} B_{I_{2}}^{I_{2}})^{t} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} Y - X^{I_{1}} (A_{I_{1}} + B_{I_{1}}^{I_{2}} A_{I_{2}}) \\ (X^{I_{2}} - X^{I_{1}} B_{I_{2}}^{I_{2}})^{t} \end{pmatrix}^{t} \begin{pmatrix} \frac{X^{i}}{\sigma_{Y}^{2}} \\ -\frac{X^{i} A_{I_{2}}}{2} \end{pmatrix} + \lambda_{i}$$

$$(28)$$

$$= -\frac{1}{\sigma_V^2} \left[X^i (Y - X^{I_1} (A_{I_1} + B_{I_1}^{I_2} A_{I_2}) - (X^{I_2} - X^{I_1} B_{I_1}^{I_2}) A_{I_2}) \right] + \lambda_i$$
(30)

$$= -\frac{1}{\sigma_V^2} \left[X^i (Y - X^{I_1} A_{I_1} - X^{I_2} A_{I_2} - X^{I_1} B_{I_1}^{I_2} A_{I_2} + X^{I_1} B_{I_1}^{I_2} A_{I_2}) \right] + \lambda_i$$
(31)

$$= -\frac{1}{\sigma_V^2} \left[X^i (Y - X^{I_1} A_{I_1} - X^{I_2} A_{I_2}) \right] + \lambda_i \tag{32}$$

pour $i \in I_2$:

$$\frac{\partial \bar{\Sigma}^{-1}}{\partial A_i} = \frac{1}{\sigma_Y^2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & & & \\ -1 & D & \\ 0 & & \end{pmatrix} \text{ avec, pour i fix\'e}$$
(33)

$$D_{i,i} = 2a_i (34)$$

$$D_{i,j} = a_j (35)$$

$$D_{j,i} = a_j (36)$$

$$D = 0 \sin \alpha \tag{37}$$

et on a:

$$\frac{\partial \bar{\Sigma}^{-1}}{\partial A_{i}} \begin{pmatrix} Y - X^{I_{1}} (A_{I_{1}} + B_{I_{1}}^{I_{2}} A_{I_{2}}) \\ (X^{I_{2}} - X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{I_{2}})^{t} \end{pmatrix} = \frac{1}{\sigma_{Y}^{2}} \begin{pmatrix} -X^{i} + X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{i} \\ (X^{i} - X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{i}) A_{I_{2}} \end{pmatrix} + \frac{1}{\sigma_{Y}^{2}} \begin{pmatrix} -(Y - X^{I_{1}} (A_{I_{1}} + B_{I_{1}}^{I_{2}} A_{I_{2}})) + (X^{I_{2}} - X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{I_{2}}) A_{I_{2}} \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sigma_{Y}^{2}} (X^{i} - X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{i}) \begin{pmatrix} -1 \\ A_{I_{2}} \end{pmatrix} + \frac{1}{\sigma_{Y}^{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ -Y + X^{I_{1}} A_{I_{1}} + X^{I_{2}} A_{I_{2}} \\ 0 \end{pmatrix} - > \text{ligne i+1} \tag{39}$$

Donc la dérivée partielle de g aura un terme en

$$\begin{pmatrix}
Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_1}^{I_2} A_{I_2}) \\
(X^{I_2} - X^{I_1}B_{I_1}^{I_2})^t
\end{pmatrix}^t \begin{pmatrix}
\frac{1}{\sigma_Y^2} (X^i - X^{I_1}B_{I_1}^i) \begin{pmatrix}
-1 \\
A_{I_2}
\end{pmatrix} + \frac{1}{\sigma_Y^2} \begin{pmatrix}
-Y + X^{I_1}A_{I_1} + X^{I_2}A_{I_2}
\end{pmatrix}
\end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{\sigma_Y^2} (X^i - X^{I_1}B_{I_1}^i) [-(Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_1}^{I_2}A_{I_2})) + (X^{I_2} - X^{I_1}B_{I_1}^{I_2})A_{I_2}] + \frac{1}{\sigma_Y^2} (X^i - X^{I_1}B_{I_1}^i) (-Y + X^{I_1}A_{I_1} + X^{I_2}A_{I_2})$$

$$= \frac{2}{\sigma_Y^2} (X^i - X^{I_1}B_{I_1}^i) [-Y + X^{I_1}A_{I_1} + X^{I_2}A_{I_2}]$$
(42)

$$\frac{\partial g(A,\lambda)}{\partial A_{i}} = -\frac{1}{2} \left[2 \left(\begin{array}{c} A_{i}X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{i} \\ 0 \end{array} \right)^{t} \bar{\Sigma}^{-1} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_{1}}(A_{I_{1}} + B_{I_{2}}^{I_{2}}A_{I_{2}}) \\ (X^{I_{2}} - X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{I_{2}})^{t} \end{array} \right) + \frac{2}{\sigma_{Y}^{2}} (X^{i} - X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{i})[-Y + X^{I_{1}}A_{I_{1}} + X^{I_{2}}A_{I_{2}}] \right] + \sum_{j \in I_{1}} \lambda_{j}B_{j,i} \tag{43}$$

$$= -\frac{1}{\sigma_{Y}^{2}} \left[\left(\begin{array}{c} A_{i}X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{i} \\ -A_{i}X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{i} A_{I_{2}} \end{array} \right)^{t} \left(\begin{array}{c} Y - X^{I_{1}}(A_{I_{1}} + B_{I_{1}}^{I_{2}}A_{I_{2}}) \\ (X^{I_{2}} - X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{I_{2}})^{t} \end{array} \right) + (X^{i} - X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{i})[-Y + X^{I_{1}}A_{I_{1}} + X^{I_{2}}A_{I_{2}}] \right] + \sum_{j \in I_{1}} \lambda_{j}B_{j,i} \tag{44}$$

$$= -\frac{1}{\sigma_{Y}^{2}} \left[A_{i}X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{i} \left((Y - X^{I_{1}}(A_{I_{1}} + B_{I_{1}}^{I_{2}}A_{I_{2}})) - (X^{I_{2}} - X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{I_{2}})^{t} \right) + (X^{i} - X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{i})[-Y + X^{I_{1}}A_{I_{1}} + X^{I_{2}}A_{I_{2}}] \right] + \sum_{j \in I_{1}} \lambda_{j}B_{j,i} \tag{45}$$

$$= -\frac{1}{\sigma_{Y}^{2}} \left[A_{i}X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{i} \left((Y - X^{I_{1}}(A_{I_{1}} + B_{I_{1}}^{I_{2}}A_{I_{2}})) - (X^{I_{2}} - X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{I_{2}}) + (X^{i} - X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{i})[-Y + X^{I_{1}}A_{I_{1}} + X^{I_{2}}A_{I_{2}}] \right] + \sum_{j \in I_{1}} \lambda_{j}B_{j,i} \tag{46}$$

$$= -\frac{1}{\sigma_{Y}^{2}} \left[\left(Y - X^{I_{1}}A_{I_{1}} - X^{I_{2}}A_{I_{2}} \right) \left(A_{i}X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{i} - X^{i} + X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{i} \right) \right] + \sum_{j \in I_{1}} \lambda_{j}B_{j,i} \tag{46}$$

et enfin

$$\frac{\partial g(A,\lambda)}{\partial \lambda_i} = \frac{\partial \lambda \psi(A)}{\partial \lambda_i} = \lambda_i (B_i A - \hat{A}_i) = \lambda_i (\sum_{j \in I_2} B_{i,j} A_j - \hat{A}_i)$$
(49)

(48)

On a donc un système à résoudre de la forme

$$\lambda_i \left(\sum_{j \in I_2} B_{i,j} A_j - \hat{\tilde{A}}_i \right) = 0 \ \forall i \in I_1$$
 (50)

$$-\frac{1}{\sigma_Y^2} \left[X^i (Y - X^{I_1} A_{I_1} - X^{I_2} A_{I_2}) \right] + \lambda_i = 0 \ \forall i \in I_1$$
 (51)

$$-\frac{1}{\sigma_Y^2} \left[\left(Y - X^{I_1} A_{I_1} - X^{I_2} A_{I_2} \right) \left(A_i X^{I_1} B_{I_1}^i - X^i + X^{I_1} B_{I_1}^i \right) \right] + \sum_{j \in I_1} \lambda_j B_{j,i} = 0 \ \forall i \in I_2$$
 (52)

2.3 étape B

Pour cette étape, les paramètres Σ , A_{I_1} et A_{I_2} sont fixés (ici aussi, la connaissance de A permet d'obtenir le Σ associé). Comme pour l'étape A, on va résoudre :

$$\nabla f(B) + \lambda \nabla \psi(B) = 0 \tag{53}$$

où $f(B) = L_{M_1,M_2,Z}(\Sigma, A_{I_1}, A_{I_2}, \Sigma_{X^{I_2}}, B_{I_1}^{I_2}); Y, X^{I_2}|X^{I_1})$

$$g(B,\lambda) = \nabla f(B) + \lambda \nabla \psi(B) = 0 \tag{54}$$

pour $i \in I_1, j \in I_2$ et $Z_{i,j} \neq 0$:

$$\frac{\partial g(B,\lambda)}{\partial B_{i,j}} = -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} -X^{i}A_{j} \\ 0 \\ -X^{i} \\ 0 \end{pmatrix}^{t} \bar{\Sigma}^{-1} \begin{pmatrix} Y - X^{I_{1}}(A_{I_{1}} + B_{I_{1}}^{I_{2}}A_{I_{2}}) \\ (X^{I_{2}} - X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{I_{2}})^{t} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} Y - X^{I_{1}}(A_{I_{1}} + B_{I_{1}}^{I_{2}}A_{I_{2}}) \\ (X^{I_{2}} - X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{I_{2}})^{t} \end{pmatrix}^{t} \bar{\Sigma}^{-1} \begin{pmatrix} -X^{i}A_{j} \\ 0 \\ -X^{i} \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_{i}a_{j} \tag{55}$$

$$= \begin{pmatrix} Y - X^{I_1} (A_{I_1} + B_{I_1}^{I_2} A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_1} B_{I_1}^{I_2})^t \end{pmatrix}^t \bar{\Sigma}^{-1} \begin{pmatrix} X^i A_j \\ 0 \\ X^i \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_i a_j \text{ Attention : le } X^i \text{ est en ligne } j + 1$$
 (56)

$$= \begin{pmatrix} Y - X^{I_1} (A_{I_1} + B_{I_1}^{I_2} A_{I_2}) \\ (X^{I_2} - X^{I_1} B_{I_1}^{I_2})^t \end{pmatrix}^t \begin{pmatrix} \frac{X^i A_j}{\sigma_Y^2} - \frac{X^i A_j}{\sigma_Y^2} \\ -\frac{X^i A_j}{\sigma_Y^2} A_{I_2} + X^i \frac{X^i A_j}{\sigma_Y^2} A_{I_2} + \dots \end{pmatrix} + \lambda_i a_j$$
 (57)

$$\frac{\partial g(B,\lambda)}{\partial \lambda_i} = \frac{\partial \lambda \psi(B)}{\partial \lambda_i} = \lambda_i (B_i A - \hat{A}_i) = \lambda_i (\sum_j B_{i,j} A_j - \hat{A}_i)$$
(58)