## 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

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

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

$$(21)$$

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

$$\frac{\partial \bar{\Sigma}^{-1}}{\partial A_{i}} \begin{pmatrix} Y - X^{I_{1}} (A_{I_{1}} + B_{I_{1}}^{I_{2}} A_{I_{2}}) \\ (X^{I_{2}} - X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{I_{2}})^{t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -X^{i} + X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{I_{1}} A_{j} \\ (Y - X^{I_{1}} (A_{I_{1}} + B_{I_{1}}^{I_{2}} A_{I_{2}})) + (X^{I_{2}} - X^{I_{1}} B_{I_{1}}) A_{I_{2}} + (X^{i} - X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{i}) A_{i} \\ X^{i} + X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{i} A_{j} \\ X^{i} + X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{i} A_{j} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -X^{i} + X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{i} A_{j} \\ X^{i} + X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{i} A_{j} \\ -Y + X^{I_{1}} A_{I_{1}} + X^{I_{2}} B_{I_{1}}^{I_{2}} A_{I_{2}} + X^{I_{2}} A_{I_{2}} - X^{I_{1}} B_{I_{1}} A_{I_{2}} + (X^{i} - X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{i}) A_{i} \\ X^{i} + X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{i} A_{j} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -X^{i} + X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{i} \\ X^{i} + X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{i} A_{j} \\ -Y + X^{I_{1}} A_{I_{1}} + X^{I_{2}} A_{I_{2}} + (X^{i} - X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{i}) A_{i} \\ X^{i} + X^{I_{1}} B_{I_{1}}^{i} A_{j} \end{pmatrix}$$

$$(40)$$

Donc la dérivée partielle de q aura un terme en

$$\begin{pmatrix}
Y - X^{I_1}(A_{I_1} + B_{I_1}^{I_2} A_{I_2}) \\
(X^{I_2} - X^{I_1} B_{I_1}^{I_2})^t
\end{pmatrix}^t \begin{pmatrix}
-X^i + X^{I_1} B_{I_1}^i \\
X^i + X^{I_1} B_{I_1}^i A_j \\
-Y + X^{I_1} A_{I_1} + X^{I_2} A_{I_2} + A_i (X^i - X^{I_1} B_{I_1}^i) \\
X^i + X^{I_1} B_{I_1}^i A_j
\end{pmatrix}$$
(41)

(47)

$$\frac{\partial g(A,\lambda)}{\partial A_{i}} = -\frac{1}{2} \left[ \begin{pmatrix} a_{i}X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{i} \\ 0 \end{pmatrix}^{t} \bar{\Sigma}^{-1} \begin{pmatrix} Y - X^{I_{1}}(A_{I_{1}} + B_{I_{1}}^{I_{2}}A_{I_{2}}) \\ (X^{I_{2}} - X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{I_{2}})^{t} \end{pmatrix} + \dots \right] + \sum_{j \in I_{1}} \lambda_{j} B_{j,i} \tag{42}$$

$$= -\frac{1}{2} \left[ \frac{1}{\sigma_{Y}^{2}} \begin{pmatrix} a_{i}X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{i} \\ -a_{i}X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{i}A_{I_{2}} \end{pmatrix}^{t} \begin{pmatrix} Y - X^{I_{1}}(A_{I_{1}} + B_{I_{1}}^{I_{2}}A_{I_{2}}) \\ (X^{I_{2}} - X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{I_{2}})^{t} \end{pmatrix} + \dots \right] + \sum_{j \in I_{1}} \lambda_{j} B_{j,i} \tag{43}$$

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

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

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

et enfin

$$\frac{\partial g(A,\lambda)}{\partial \lambda_i} = \frac{\partial \lambda \psi(A)}{\partial \lambda_i} = \lambda_i (B_i A - \hat{A}_i) = \lambda_i (\sum_j B_{i,j} A_j - \hat{A}_i)$$
(48)

# 2.3 étape B

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

$$\nabla f(B) + \lambda \nabla \psi(B) = 0 \tag{49}$$

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

$$g(B,\lambda) = \nabla f(B) + \lambda \nabla \psi(B) = 0 \tag{50}$$

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

$$\frac{\partial g(B,\lambda)}{\partial B_{i,j}} = -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} X^{i}A_{j} \\ 0 \\ X^{i} \\ 0 \end{pmatrix}^{t} \bar{\Sigma}^{-1} \begin{pmatrix} Y - X^{I_{1}}(A_{I_{1}} + B_{I_{1}}^{I_{2}}A_{I_{2}}) \\ (X^{I_{2}} - X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{I_{2}})^{t} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} Y - X^{I_{1}}(A_{I_{1}} + B_{I_{1}}^{I_{2}}A_{I_{2}}) \\ (X^{I_{2}} - X^{I_{1}}B_{I_{1}}^{I_{2}})^{t} \end{pmatrix}^{t} \bar{\Sigma}^{-1} \begin{pmatrix} X^{i}A_{j} \\ 0 \\ X^{i} \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_{i}a_{j} \tag{51}$$

$$\frac{\partial g(B,\lambda)}{\partial \lambda_i} = \frac{\partial \lambda \psi(B)}{\partial \lambda_i} = \lambda_i (B_i A - \hat{\tilde{A}}_i) = \lambda_i (\sum_j B_{i,j} A_j - \hat{\tilde{A}}_i)$$
(52)