

Université de MONTPELLIER

Master 2 MANU

Rapport de Stage

Simulation Efficace de Tomographie de Résistivité Electrique

Étudiant : Baptiste CELLIER-VALENCIA

Entreprise : CNRS

Durée : Du 14 Avril 2026 au 31 Août 2026

Maître de stage : Jérôme DRONIOU

Encadrant universitaire : Hélène MATHIS

Année académique 2025-2026

Table des matières

1	Modèle Double Porosité Discrète	2
1.1	Introduction au Modèle	2
1.2	Équations Gouvernant le Modèle	2
1.3	Étapes Clés de la Modélisation	3
1.4	Discrétisation du Modèle et Nomenclature	3
1.4.1	Discrétisation Spatiale	3
1.4.2	Nomenclature et Notation	4
1.5	Expression Analytique du Potentiel Électrique le Long d’une Fracture . . .	6
1.6	Approche DFN Modifiée pour le Réseau de Fractures	7
1.7	Approche Volumes Finis Modifiée pour le Domaine Matriciel	9
1.8	Extension 2.5D du modèle	12
1.9	Potentiel électrique analytique le long d’une fracture en 2.5D	12
1.10	Approche DFN Modifiée pour le Réseau de Fractures en 2.5D	13
1.11	Schéma volumes finis dans la matrice	14
1.12	Conditions aux Bords	15
1.12.1	Formulation dans le domaine de Fourier	15
1.12.2	Implémentation dans l’approche DDP	16
1.12.3	Intégration des termes de bord dans le schéma	16
1.13	Assemblage du Système Global	19
1.13.1	Structure du Système Linéaire	20

Chapitre 1

Modèle Double Porosité Discrète

1.1 Introduction au Modèle

Afin de maîtriser la complexité et les coûts computationnels liés à la modélisation du flux de courant électrique dans les milieux fracturés complexes, nous adoptons une approche de modélisation en deux dimensions. Cette simplification, tout en conservant les aspects physiques essentiels du problème, permet de réduire significativement les exigences en termes de ressources de calcul, particulièrement lorsque l'on considère des réseaux de fractures denses couvrant des domaines de taille importante.

La présente approche repose sur le concept de **modèle double porosité discrète (DDP)** (ROUBINET et IRVING 2014), où :

- Les fractures sont représentées explicitement comme des éléments unidimensionnels,
- La matrice rocheuse est discrétisée sur une grille plus grossière,
- L'échange de courant entre les fractures et la matrice est modélisé analytiquement à l'échelle des fractures individuelles.

Cette approche hybride offre un équilibre optimal entre précision et efficacité computationnelle.

1.2 Équations Gouvernant le Modèle

En régime permanent, le flux du courant électrique est régi par l'équation de conservation de charge au niveau ponctuel :

$$\nabla \cdot \mathbf{J} = Q \quad (1.1)$$

où $\mathbf{J}$ est la densité de courant (en A/m²) et Q est un terme source (ou puits) représentant une charge électrique q (en C) par unité de volume et par unité de temps (en C/(m³.s)).

En exprimant la densité de courant par la loi d'Ohm :

$$\mathbf{J} = -\sigma \nabla \phi \quad (1.2)$$

où σ est la conductivité électrique (en S/m) et ϕ est le potentiel électrique (en V), on obtient :

$$-\nabla \cdot (\sigma \nabla \phi) = Q \quad (1.3)$$

Cette équation de type Poisson constitue la base de toutes les techniques de modélisation géoélectrique.

1.3 Étapes Clés de la Modélisation

La formulation du modèle DDP pour la simulation du flux de courant électrique dans les milieux fracturés implique trois étapes fondamentales :

1. **Dérivation d’une expression analytique pour le potentiel électrique le long d’une fracture** (Section 1.5) : Cette étape établit une formulation analytique permettant de décrire la variation du potentiel le long d’une fracture, en tenant compte de l’échange de courant avec la matrice environnante.
2. **Développement d’une approche DFN modifiée pour le réseau de fractures** (Section 1.6) : À partir des résultats de l’étape précédente, un système d’équations linéaires est développé pour assurer la conservation de charge au niveau du réseau de fractures, en intégrant explicitement l’échange fracture-matrice.
3. **Développement d’une approche volumes finis modifiée pour la matrice** (Section 1.7) : Un second système d’équations linéaires est établi pour modéliser la conservation de charge au sein de la matrice rocheuse, en tenant compte également de l’échange avec les fractures.

Ces trois étapes sont combinées pour former un système global d’équations linéaires permettant de déterminer le potentiel électrique en tous les points du domaine.

1.4 Discrétisation du Modèle et Nomenclature

1.4.1 Discrétisation Spatiale

La matrice rocheuse du domaine d’intérêt est discrétisée en cellules ou blocs réguliers, identifiés par les indices (I, J) , où $I = 1, \dots, N_X$ et $J = 1, \dots, N_Y$, avec N_X et N_Y étant respectivement le nombre de blocs dans les directions longitudinale et transversale.

Les fractures du domaine sont représentées comme des éléments unidimensionnels. Pour faciliter les considérations, chaque fracture dans le domaine est traitée individuellement, chacune étant délimitée par deux nœuds. Le nombre total de fractures est déterminé par les nœuds qui comprennent :

- Les extrémités des fractures,
- Les intersections entre fractures,

— Les intersections entre fractures et limites de blocs de matrice.

La figure 1.1 illustre cette discrétisation pour un exemple de trois fractures délimitées par douze nœuds.

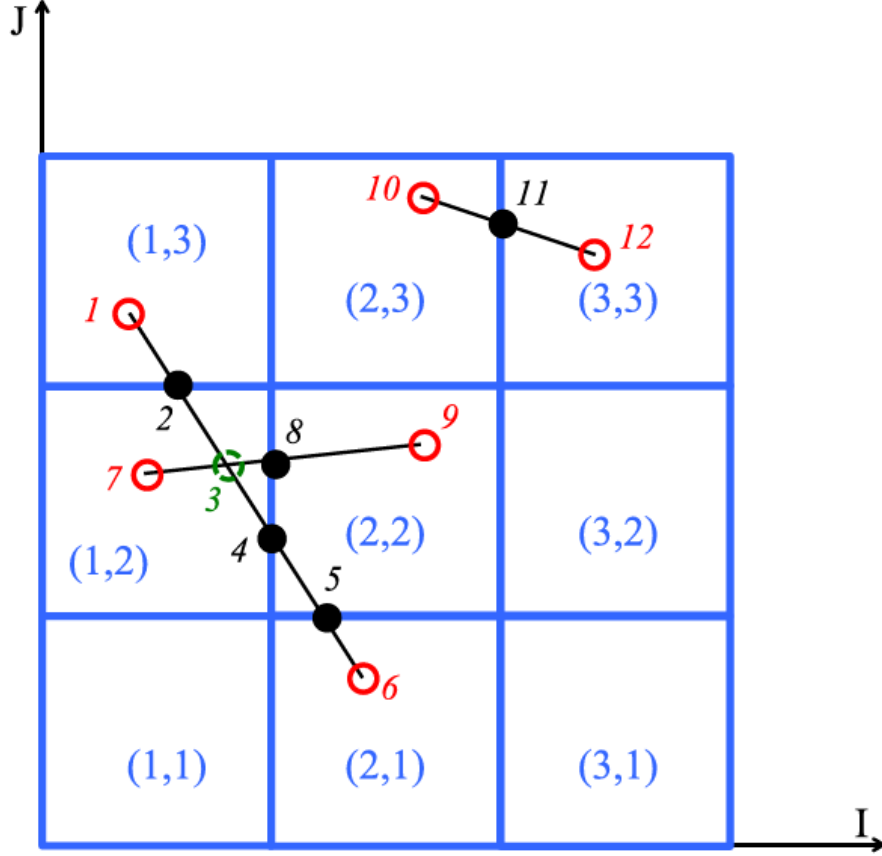


FIGURE 1.1 – Discrétisation du modèle double porosité discrète. La matrice est divisée en blocs réguliers (carrés bleus) identifiés par les indices (I, J) , tandis que les fractures sont représentées par des éléments 1-D (lignes noires) dont les extrémités sont les nœuds du domaine (cercles numérotés). Les nœuds comprennent les extrémités de fractures (cercles rouges), les intersections de fractures (cercles verts), et les intersections entre fractures et limites de blocs (cercles noirs).

1.4.2 Nomenclature et Notation

Chaque fracture k est délimitée par les nœuds i_k et j_k , et est caractérisée par :

- Son ouverture : b_f^k (en m),
- Sa conductivité électrique : σ_f^k (en S/m),
- Son potentiel électrique variant le long de la fracture : $\phi_f^k = \phi_f^k(x_k)$.

Les potentiels aux extrémités de la fracture sont notés $\varphi_f^{i_k}$ et $\varphi_f^{j_k}$.

À l'échelle du bloc de matrice, on utilise les notations suivantes :

- Conductivité électrique de la matrice : $\sigma_m^{I,J}$ (en S/m),
- Potentiel électrique de la matrice : $\varphi_m^{I,J}$ (en V),
- Coefficient d'échange fracture-matrice : $\alpha_{fm}^{I,J}$ (en S/m).

Pour la discrétisation spatiale, x_k désigne la variable spatiale le long de la fracture, avec $x_k = 0$ au nœud i_k et $x_k = L_k$ au nœud j_k , où L_k est la longueur de la fracture.

On utilise la convention suivante : les indices minuscules (i_k, j_k) décrivent les nœuds des fractures, tandis que les indices majuscules (I, J) décrivent les coordonnées des blocs de matrice. Un bloc de matrice est également dénommé *volume de contrôle*, noté $V_{I,J}$, terminologie courante dans la communauté des volumes finis.

La figure 1.2 illustre un zoom d'un bloc de matrice montrant une fracture reliant les nœuds 8 et 9.

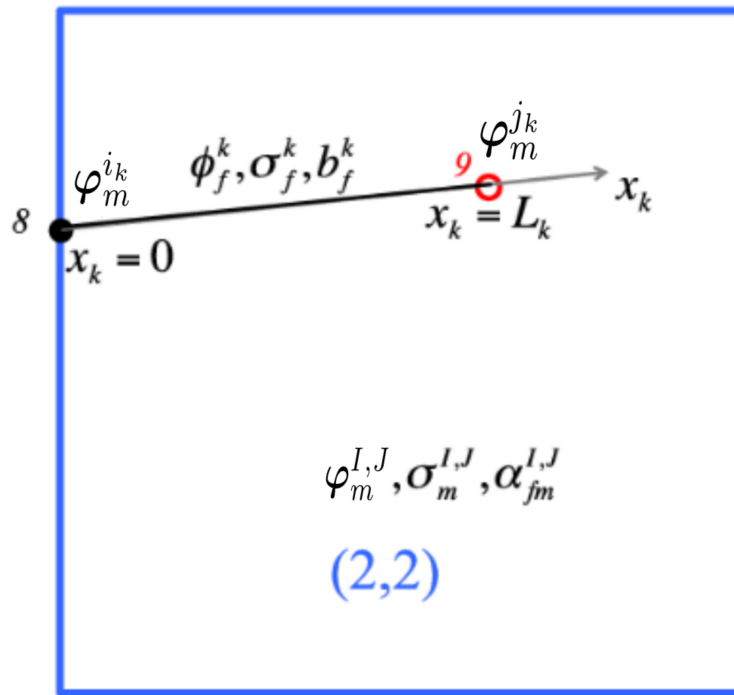


FIGURE 1.2 – Zoom d'un bloc de matrice montrant une fracture reliant les nœuds 8 et 9. Les extrémités de la k -ème fracture sont localisées à $x_k = 0$ et $x_k = L_k$, où L_k est la longueur de la fracture. La conductivité électrique de la fracture est notée σ_f^k , l'ouverture de la fracture par b_f^k , et le potentiel électrique par $\phi_f^k = \phi_f^k(x_k)$. Les variables $\varphi_f^{i_k}$ et $\varphi_f^{j_k}$ désignent les potentiels aux extrémités de la fracture.

1.5 Expression Analytique du Potentiel Électrique le Long d'une Fracture

Considérons une fracture unidimensionnelle k délimitée par les nœuds i_k et j_k , possédant une conductivité électrique constante σ_f^k le long de sa longueur. En appliquant l'équation (1.3) à cette fracture, on obtient :

$$-\sigma_f^k \frac{\partial^2 \phi_f^k}{\partial x_k^2} = -Q_{fm} \quad (1.4)$$

où x_k est la variable spatiale le long de la fracture allant de i_k à j_k , et Q_{fm} est le terme source correspondant à l'échange de courant électrique entre la fracture et la matrice environnante.

Par convention, Q_{fm} est positif lorsque le courant s'écoule de la fracture vers la matrice, et négatif lorsque le courant s'écoule de la matrice vers la fracture.

En supposant que l'échange fracture-matrice peut être exprimé comme le produit d'un coefficient d'échange $\alpha_{fm}^{I,J}$ (défini à l'échelle du bloc de matrice) et de la différence entre les potentiels de la fracture et de la matrice :

$$Q_{fm} = -\alpha_{fm}^{I,J} (\varphi_m^{I,J} - \phi_f^k) \quad (1.5)$$

l'équation (1.4) peut être réarrangée en :

$$\frac{\partial^2 \phi_f^k}{\partial x_k^2} - \Gamma_k^{I,J} \phi_f^k = -\Gamma_k^{I,J} \varphi_m^{I,J} \quad (1.6)$$

où l'on a défini :

$$\Gamma_k^{I,J} = \frac{\alpha_{fm}^{I,J}}{\sigma_f^k} \quad (1.7)$$

Cette équation différentielle du second ordre admet la solution générale :

$$\phi_f^k(x_k) = C_1 \exp\left(\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} x_k\right) + C_2 \exp\left(-\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} x_k\right) + \varphi_m^{I,J} \quad (1.8)$$

Avec les conditions aux limites de Dirichlet aux extrémités de la fracture :

$$\phi_f^k(0) = \varphi_f^{i_k}, \quad \phi_f^k(L_k) = \varphi_f^{j_k} \quad (1.9)$$

les constantes d'intégration s'expriment :

$$C_1 = \varphi_f^{i_k} - C_2 - \varphi_m^{I,J} \quad (1.10)$$

$$C_2 = \frac{\varphi_f^{j_k} - \varphi_m^{I,J} - (\varphi_f^{i_k} - \varphi_m^{I,J}) \exp(\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} L_k)}{\gamma(L_k)} \quad (1.11)$$

où :

$$\gamma(x_k) = \exp(-\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} x_k) - \exp(\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} x_k) \quad (1.12)$$

L'expression (1.8) peut être réécrite sous la forme compacte :

$$\phi_f^k(x_k) = \beta(x_k) \varphi_f^{i_k} + \frac{\gamma(x_k)}{\gamma(L_k)} \varphi_f^{j_k} + \left[1 - \frac{\gamma(x_k)}{\gamma(L_k)} - \beta(x_k) \right] \varphi_m^{I,J} \quad (1.13)$$

avec :

$$\beta(x_k) = \exp(\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} x_k) - \frac{\gamma(x_k)}{\gamma(L_k)} \exp(\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} L_k) \quad (1.14)$$

Cette expression du potentiel électrique le long d'une fracture dépend à la fois des valeurs de potentiel aux extrémités de la fracture et du potentiel du bloc de matrice environnant. Elle constitue la base de l'intégration de l'échange fracture-matrice dans la formulation DFN modifiée pour le réseau de fractures (section suivante) et dans l'approche volumes finis modifiée pour la matrice.

1.6 Approche DFN Modifiée pour le Réseau de Fractures

L'approche DFN (Discrete Fracture Network) classique en hydrologie des milieux fracturés repose sur le principe de conservation de la masse à chaque intersection de fracture. Pour le problème du flux de courant électrique, on peut appliquer un principe analogue : la conservation de charge à chaque nœud d'intersection de fracture.

Considérons un nœud d'intersection i situé à l'intersection de N_i fractures. En intégrant l'équation (1.3) sur un petit volume V_i contenant l'intersection et en utilisant le théorème de divergence de Gauss :

$$\int_{S_i} \sigma \nabla \phi \cdot \vec{n}_{S_i} dS = 0 \quad (1.15)$$

où S_i est la surface contour de V_i et $\vec{n}_{S_i}$ est son vecteur normal unitaire sortant.

En tenant compte que chaque fracture k arrivant au nœud i possède une ouverture b_f^k , une conductivité σ_f^k , et une dérivée du potentiel $\frac{\partial \phi_f^k}{\partial x_k}$, on obtient :

$$\sum_{k=1}^{N_i} b_f^k \sigma_f^k \frac{\partial \phi_f^k}{\partial x_k} \bigg|_{x_k=0} = 0 \quad (1.16)$$

À la différence d'une approche DFN standard (qui suppose une variation linéaire du potentiel hydraulique entre les extrémités des fractures), nous calculons la dérivée de l'équation (1.16) en utilisant l'expression analytique du potentiel donnée par l'équation (1.13). Cela permet de tenir compte explicitement de l'échange fracture-matrice.

La dérivée du potentiel selon x_k s'exprime :

$$\frac{\partial \phi_f^k}{\partial x_k} = C_1 \sqrt{\Gamma_k^{I,J}} \exp(\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} x_k) - C_2 \sqrt{\Gamma_k^{I,J}} \exp(-\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} x_k) \quad (1.17)$$

qui peut être réécrite compactement comme :

$$\frac{\partial \phi_f^k}{\partial x_k} = a_{i_k} \varphi_f^{i_k} + a_{j_k} \varphi_f^{j_k} + a_{I,J} \varphi_m^{I,J} \quad (1.18)$$

où :

$$a_{i_k} = \sqrt{\Gamma_k^{I,J}} \exp(\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} x_k) + \frac{\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} \lambda(x_k)}{\gamma(L_k)} \exp(\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} L_k) \quad (1.19)$$

$$a_{j_k} = -\frac{\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} \lambda(x_k)}{\gamma(L_k)} \quad (1.20)$$

$$a_{I,J} = -\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} \exp(\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} x_k) + \frac{\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} \lambda(x_k)}{\gamma(L_k)} \left[1 - \exp(\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} L_k) \right] \quad (1.21)$$

avec :

$$\lambda(x_k) = \exp(\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} x_k) + \exp(-\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} x_k) \quad (1.22)$$

En combinant les expressions (1.16) et (1.18) pour chaque nœud du domaine, on obtient un système linéaire où les inconnues sont les valeurs du potentiel électrique en régime permanent, à la fois aux nœuds des fractures et dans les blocs de matrice.

À ce stade, le nombre d'équations de ce système est inférieur au nombre d'inconnues. Des équations supplémentaires compléteront le système par la considération de la conservation de charge dans la matrice (section suivante).

Remarque : Lorsque le coefficient d'échange $\alpha_{fm}^{I,J}$ tend vers zéro dans les équations précédentes, les coefficients a_{i_k} , a_{j_k} et $a_{I,J}$ tendent respectivement vers les valeurs $-1/L_k$, $1/L_k$ et 0, conduisant à $\frac{\partial \phi_f^k}{\partial x_k} = 0$. Cela correspond à l'approche DFN standard, où le potentiel est constant le long de la fracture.

1.7 Approche Volumes Finis Modifiée pour le Domaine Matriciel

Pour compléter notre modèle, nous considérons maintenant l'équation (1.3) à l'échelle des blocs de matrice (volumes de contrôle). Le terme source correspond à l'échange de courant électrique entre les fractures et la matrice, noté Q_{fm} .

En intégrant l'équation (1.3) sur le volume de contrôle $V_{I,J}$ et en utilisant le théorème de divergence de Gauss :

$$-\int_{S_{I,J}} (\sigma_m \nabla \phi_m) \cdot \vec{n}_{S_{I,J}} dS = \int_{V_{I,J}} Q_{fm} dV \quad (1.23)$$

où $S_{I,J}$ est la surface contour de $V_{I,J}$ et $\vec{n}_{S_{I,J}}$ est son vecteur normal unitaire sortant.

Le membre de gauche de l'équation (1.23) peut être discrétisé par la méthode des volumes finis :

$$\begin{aligned} -\int_{S_{I,J}} (\sigma_m \nabla \phi_m) \cdot \vec{n}_{S_{I,J}} dS &= \sigma_m^W (\varphi_m^{I,J} - \varphi_m^{I-1,J}) \\ &\quad - \sigma_m^E (\varphi_m^{I+1,J} - \varphi_m^{I,J}) \\ &\quad + \sigma_m^S (\varphi_m^{I,J} - \varphi_m^{I,J-1}) \\ &\quad - \sigma_m^N (\varphi_m^{I,J+1} - \varphi_m^{I,J}) \end{aligned} \quad (1.24)$$

où les coefficients σ_m^W , σ_m^E , σ_m^S et σ_m^N correspondent respectivement aux directions ouest, est, sud et nord. Ils s'expriment :

$$\sigma_m^W = \frac{\Delta y}{\Delta x} \sigma_m^{[(I-1,J),(I,J)]} \quad (1.25)$$

$$\sigma_m^E = \frac{\Delta y}{\Delta x} \sigma_m^{[(I,J),(I+1,J)]} \quad (1.26)$$

$$\sigma_m^S = \frac{\Delta x}{\Delta y} \sigma_m^{[(I,J),(I,J-1)]} \quad (1.27)$$

$$\sigma_m^N = \frac{\Delta x}{\Delta y} \sigma_m^{[(I,J),(I,J+1)]} \quad (1.28)$$

où Δx et Δy sont les longueurs des blocs dans les directions longitudinale et transversale, respectivement. Les termes $\sigma_m^{[(I,J),(K,L)]}$ représentent la conductivité de la matrice entre les blocs (I, J) et (K, L) et sont évalués comme la moyenne harmonique des conductivités de ces deux blocs.

Puisque l'échange de courant ne s'effectue que le long des fractures situées à l'intérieur

du volume de contrôle $V_{I,J}$, le terme source Q_{fm} est non nul uniquement le long de ces fractures. Par conséquent, le membre de droite de l'équation (1.23) peut être réécrit :

$$\int_{V_{I,J}} Q_{fm} dV = \sum_{k=1}^{N_f^{I,J}} \int_0^{L_k} Q_{fm} dx_k \quad (1.29)$$

où $N_f^{I,J}$ est le nombre de fractures contenues dans $V_{I,J}$.

En combinant les expressions (1.29) et (1.5) :

$$\int_{V_{I,J}} Q_{fm} dV = -\alpha_{fm}^{I,J} \varphi_m^{I,J} \sum_{k=1}^{N_f^{I,J}} L_k + \alpha_{fm}^{I,J} \sum_{k=1}^{N_f^{I,J}} \tilde{\phi}_f^k \quad (1.30)$$

où :

$$\tilde{\phi}_f^k = \int_0^{L_k} \phi_f^k dx_k \quad (1.31)$$

est le potentiel intégré le long de la fracture.

En utilisant l'expression analytique du potentiel le long d'une fracture donnée par l'équation (1.13), le potentiel intégré peut être exprimé comme :

$$\tilde{\phi}_f^k = c_{i_k} \varphi_f^{i_k} + c_{j_k} \varphi_f^{j_k} + c_{I,J} \varphi_m^{I,J} \quad (1.32)$$

où :

$$c_{i_k} = \int_0^{L_k} \beta(x_k) dx_k \quad (1.33)$$

$$c_{j_k} = \int_0^{L_k} \frac{\gamma(x_k)}{\gamma(L_k)} dx_k \quad (1.34)$$

$$c_{I,J} = \int_0^{L_k} \left[1 - \frac{\gamma(x_k)}{\gamma(L_k)} - \beta(x_k) \right] dx_k \quad (1.35)$$

Ces intégrales peuvent être évaluées analytiquement, donnant :

$$c_{i_k} = \frac{\exp(\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} L_k) - 1}{\sqrt{\Gamma_k^{I,J}}} + \frac{\exp(\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} L_k)}{\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} \gamma(L_k)} \left[\exp(-\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} L_k) + \exp(\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} L_k) - 2 \right] \quad (1.36)$$

$$c_{j_k} = -\frac{\exp(-\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} L_k) + \exp(\sqrt{\Gamma_k^{I,J}} L_k) - 2}{\gamma(L_k) \sqrt{\Gamma_k^{I,J}}} \quad (1.37)$$

$$c_{I,J} = L_k - c_{j_k} - c_{i_k} \quad (1.38)$$

Cela conduit à l'expression suivante pour l'échange de courant fracture-matrice intégré sur le volume de contrôle $V_{I,J}$:

$$\begin{aligned} \int_{V_{I,J}} Q_{fm} dV = \varphi_m^{I,J} \alpha_{fm}^{I,J} & \left[- \sum_{k=1}^{N_f^{I,J}} L_k + \sum_{k=1}^{N_f^{I,J}} c_{I,J}^k \right] \\ & + \alpha_{fm}^{I,J} \sum_{k=1}^{N_f^{I,J}} [c_{i_k} \varphi_f^{i_k} + c_{j_k} \varphi_f^{j_k}] \end{aligned} \quad (1.39)$$

En combinant les expressions (1.24) et (1.39) dans l'équation (1.23), on obtient l'expression suivante pour la conservation de charge du bloc de matrice (I, J) :

$$\begin{aligned} A_{I,J} \varphi_m^{I,J} + A_{I-1,J} \varphi_m^{I-1,J} + A_{I+1,J} \varphi_m^{I+1,J} + A_{I,J-1} \varphi_m^{I,J-1} + A_{I,J+1} \varphi_m^{I,J+1} \\ - \alpha_{fm}^{I,J} \sum_{k=1}^{N_f^{I,J}} [c_{i_k} \varphi_f^{i_k} + c_{j_k} \varphi_f^{j_k}] = 0 \end{aligned} \quad (1.40)$$

où :

$$A_{I-1,J} = -\frac{\Delta y}{\Delta x} \sigma_m^{[(I-1,J),(I,J)]} \quad (1.41)$$

$$A_{I+1,J} = -\frac{\Delta y}{\Delta x} \sigma_m^{[(I,J),(I+1,J)]} \quad (1.42)$$

$$A_{I,J-1} = -\frac{\Delta x}{\Delta y} \sigma_m^{[(I,J),(I,J-1)]} \quad (1.43)$$

$$A_{I,J+1} = -\frac{\Delta x}{\Delta y} \sigma_m^{[(I,J),(I,J+1)]} \quad (1.44)$$

$$A_{I,J} = -(A_{I-1,J} + A_{I+1,J} + A_{I,J-1} + A_{I,J+1}) + \alpha_{fm}^{I,J} \left[\sum_{k=1}^{N_f^{I,J}} L_k - \sum_{k=1}^{N_f^{I,J}} c_{I,J}^k \right] \quad (1.45)$$

En appliquant cette expression à chaque bloc de matrice du domaine, on obtient un système linéaire comprenant $N_X \cdot N_Y$ équations. Ce système, associé aux équations de conservation de charge du réseau de fractures (section précédente), forme le système linéaire global qui exprime la conservation de charge dans les fractures et dans la matrice en tenant compte de l'échange de courant entre ces deux domaines.

Ce système global permet de déterminer le potentiel électrique en régime permanent

à tous les points du domaine : à la fois aux extrémités des fractures et dans les volumes de contrôle de la matrice rocheuse.

1.8 Extension 2.5D du modèle

Le passage du modèle 2D au cadre 2.5D se fait par une transformée de Fourier-cosinus selon la direction transverse (CABALLERO SANZ et al. 2017). En 3D, la conservation de charge s'écrit :

$$-\nabla \cdot [\sigma(x, y, z) \nabla \phi(x, y, z)] = I \delta(x - x_0) \delta(y - y_0) \delta(z - z_0) \quad (1.46)$$

En supposant $\sigma(x, y, z) = \sigma(x, z)$, la symétrie en y et une source en $y = 0$, l'équation devient, dans l'espace de Fourier :

$$-\nabla \cdot [\sigma(x, z) \nabla \bar{\phi}(x, \omega, z)] + \omega^2 \sigma(x, z) \bar{\phi}(x, \omega, z) = \frac{I}{2} \delta(x - x_0) \delta(z - z_0) \quad (1.47)$$

Les champs ϕ et $\bar{\phi}$ sont reliés par :

$$\bar{\phi}(x, \omega, z) = \int_0^\infty \phi(x, y, z) \cos(\omega y) dy \quad (1.48)$$

$$\phi(x, y, z) = \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \bar{\phi}(x, \omega, z) \cos(\omega y) d\omega \quad (1.49)$$

1.9 Potentiel électrique analytique le long d'une fracture en 2.5D

Pour une fracture k d'ouverture b_f^k et de conductivité σ_f^k , l'équation (2) en Fourier s'écrit :

$$-\sigma_f^k \frac{\partial^2 \bar{\phi}_f^k}{\partial x_k^2} + \omega^2 \sigma_f^k \bar{\phi}_f^k = -\bar{Q}_{fm}^k \quad (1.50)$$

avec $\bar{\phi}_f^k = \bar{\phi}_f^k(x_k)$ et le terme d'échange fracture-matrice :

$$\bar{Q}_{fm}^k = -\alpha_{fm}^{I,J} (\bar{\varphi}_m^{I,J} - \bar{\phi}_f^k) \quad (1.51)$$

où $\alpha_{fm}^{I,J} = \sigma_m^{I,J} / d_{fm}^{I,J}$. En imposant des conditions de Dirichlet $\bar{\varphi}_f^{i_k}$ et $\bar{\varphi}_f^{j_k}$, la solution s'écrit :

$$\bar{\phi}_f^k(x_k, \omega) = \beta_w(x_k) \bar{\phi}_f^{i_k} + \frac{\gamma_w(x_k)}{\gamma_w(L_k)} \bar{\phi}_f^{j_k} + \frac{\Gamma_k^{I,J}}{\Gamma_k^{I,J} + \omega^2} \left[1 - \beta_w(x_k) - \frac{\gamma_w(x_k)}{\gamma_w(L_k)} \right] \bar{\phi}_m^{I,J} \quad (1.52)$$

avec

$$\Gamma_k^{I,J} \equiv \frac{\alpha_{fm}^{I,J}}{b_f^k \sigma_f^k} \quad (1.53)$$

$$\beta_w(x_k) = \exp \left(x_k \sqrt{\Gamma_k^{I,J} + \omega^2} \right) - \frac{\gamma_w(x_k)}{\gamma_w(L_k)} \exp \left(L_k \sqrt{\Gamma_k^{I,J} + \omega^2} \right) \quad (1.54)$$

$$\gamma_w(x_k) = \exp \left(-x_k \sqrt{\Gamma_k^{I,J} + \omega^2} \right) - \exp \left(x_k \sqrt{\Gamma_k^{I,J} + \omega^2} \right) \quad (1.55)$$

1.10 Approche DFN Modifiée pour le Réseau de Fractures en 2.5D

Au niveau du réseau de fractures, la conservation de charge en un nœud i conduit à :

$$b_f^i \omega^2 \sigma_f^i \bar{\phi}_f^k \Big|_{x_k=0} - \sigma_f^i \sum_{k=1}^{N_i} \frac{\partial \bar{\phi}_f^k}{\partial x_k} \Big|_{x_k=0} = 0 \quad (1.56)$$

En utilisant l'expression précédente, on obtient :

$$b_f^i \omega^2 \sigma_f^i \bar{\phi}_f^{i_k} - \sigma_f^i \sum_{k=1}^{N_i} (A_{i_k} \bar{\phi}_f^{i_k} + A_{j_k} \bar{\phi}_f^{j_k} + A_{I,J} \bar{\phi}_m^{I,J}) = 0 \quad (1.57)$$

avec

$$A_{i_k} = \zeta_w(x_k) \sqrt{\Gamma_k^{I,J} + \omega^2} \quad (1.58)$$

$$A_{j_k} = -\frac{\lambda_w(x_k)}{\gamma_w(L_k)} \sqrt{\Gamma_k^{I,J} + \omega^2} \quad (1.59)$$

$$A_{I,J} = -\frac{\Gamma_k^{I,J}}{\Gamma_k^{I,J} + \omega^2} (A_{i_k} + A_{j_k}) \quad (1.60)$$

et

$$\zeta_w(x_k) = \exp \left(x_k \sqrt{\Gamma_k^{I,J} + \omega^2} \right) + \frac{\lambda_w(x_k)}{\gamma_w(L_k)} \exp \left(L_k \sqrt{\Gamma_k^{I,J} + \omega^2} \right) \quad (1.61)$$

$$\lambda_w(x_k) = \exp \left(x_k \sqrt{\Gamma_k^{I,J} + \omega^2} \right) - \exp \left(-x_k \sqrt{\Gamma_k^{I,J} + \omega^2} \right) \quad (1.62)$$

1.11 Schéma volumes finis dans la matrice

Dans la matrice, l'équation en Fourier est intégrée sur chaque bloc $V_{I,J}$:

$$-\int_{V_{I,J}} \nabla \cdot (\sigma_m \nabla \bar{\varphi}_m^{I,J}) dV + \int_{V_{I,J}} \omega^2 \sigma_m \bar{\varphi}_m^{I,J} dV = \int_{V_{I,J}} \bar{Q}_{fm}^k dV \quad (1.63)$$

Le membre de gauche se discrétise sous la forme :

$$M_{I,J} = C_{I,J} \bar{\varphi}_m^{I,J} + C_{I,J}^W \bar{\varphi}_m^{I-1,J} + C_{I,J}^E \bar{\varphi}_m^{I+1,J} + C_{I,J}^S \bar{\varphi}_m^{I,J-1} + C_{I,J}^N \bar{\varphi}_m^{I,J+1} \quad (1.64)$$

avec

$$C_{I,J}^W = -\frac{\Delta z}{\Delta x} H_{(I-1,J),(I,J)} \quad (1.65)$$

$$C_{I,J}^E = -\frac{\Delta z}{\Delta x} H_{(I+1,J),(I,J)} \quad (1.66)$$

$$C_{I,J}^S = -\frac{\Delta x}{\Delta z} H_{(I,J-1),(I,J)} \quad (1.67)$$

$$C_{I,J}^N = -\frac{\Delta x}{\Delta z} H_{(I,J+1),(I,J)} \quad (1.68)$$

$$C_{I,J} = \omega^2 \sigma_m^{I,J} \Delta x \Delta z - C_{I,J}^W - C_{I,J}^E - C_{I,J}^S - C_{I,J}^N \quad (1.69)$$

où $H_{(K,L),(I,J)} = \frac{2}{(1/\sigma_m^{K,L} + 1/\sigma_m^{I,J})}$ est la moyenne harmonique. Le terme source s'écrit :

$$\int_{V_{I,J}} \bar{Q}_{fm}^k dV = \sum_{k=1}^{N_f^{I,J}} \int_0^{L_k} \bar{Q}_{fm}^k dx_k \quad (1.70)$$

$$\int_{V_{I,J}} \bar{Q}_{fm}^k dV = -\alpha_{fm}^{I,J} \bar{\varphi}_m^{I,J} \sum_{k=1}^{N_f^{I,J}} L_k + \alpha_{fm}^{I,J} \sum_{k=1}^{N_f^{I,J}} \bar{\Phi}_f^k \quad (1.71)$$

$$\bar{\Phi}_f^k = D_{i_k} \bar{\varphi}_f^{i_k} + D_{j_k} \bar{\varphi}_f^{j_k} + D_{I,J} \bar{\varphi}_m^{I,J} \quad (1.72)$$

avec

$$D_{i_k} = \frac{\zeta_w(L_k) - 1}{\sqrt{\Gamma_k^{I,J} + \omega^2}} - \frac{2 \exp\left(\sqrt{\Gamma_k^{I,J} + \omega^2} L_k\right)}{\gamma_w(L_k) \sqrt{\Gamma_k^{I,J} + \omega^2}} \quad (1.73)$$

$$D_{j_k} = \frac{2 - \lambda_w(L_k)}{\gamma_w(L_k) \sqrt{\Gamma_k^{I,J} + \omega^2}} \quad (1.74)$$

$$D_{I,J} = \frac{\Gamma_k^{I,J}}{\Gamma_k^{I,J} + \omega^2} (L_k - D_{j_k} - D_{i_k}) \quad (1.75)$$

Enfin, l'expression discrétisée s'écrit :

$$\begin{aligned} & \left[C_{I,J} + \alpha_{fm}^{I,J} \sum_{k=1}^{N_f^{I,J}} (L_k - D_{I,J}) \right] \bar{\varphi}_m^{I,J} + C_{I,J}^W \bar{\varphi}_m^{I-1,J} + C_{I,J}^E \bar{\varphi}_m^{I+1,J} \\ & + C_{I,J}^S \bar{\varphi}_m^{I,J-1} + C_{I,J}^N \bar{\varphi}_m^{I,J+1} - \alpha_{fm}^{I,J} \sum_{k=1}^{N_f^{I,J}} (D_{i_k} \bar{\varphi}_f^{i_k} + D_{j_k} \bar{\varphi}_f^{j_k}) = 0 \end{aligned} \quad (1.76)$$

1.12 Conditions aux Bords

Lors de la simulation d'expériences de tomographie électrique (ERT), il est essentiel d'appliquer des conditions aux bords appropriées pour reproduire fidèlement le comportement du potentiel électrique dans un milieu s'étendant théoriquement jusqu'à l'infini. Des **conditions aux bords mixtes** sont couramment appliquées aux frontières gauche, droite et inférieure du domaine de calcul. Ces conditions permettent de reproduire le comportement naturel du potentiel électrique à des positions éloignées de la source d'injection ponctuelle, ce qui permet de réduire significativement la taille du domaine computationnel et donc le coût de calcul associé.

1.12.1 Formulation dans le domaine de Fourier

Dans le domaine de Fourier, les conditions aux bords mixtes s'écrivent sous la forme générale :

$$\alpha(x, z) \bar{\phi} + \frac{\partial \bar{\phi}}{\partial \vec{n}} = 0 \quad (1.77)$$

où $\vec{n}$ est la normale sortante à la frontière sur laquelle les conditions sont appliquées, et la position (x, z) est située sur l'un des bords du domaine.

Suivant l'approche de Dey & Morrison (1979), α est donné par :

$$\alpha = \omega \frac{K_1(\omega r)}{K_0(\omega r)} \left(\frac{\vec{n} \cdot \vec{r}}{r} \right) \quad (1.78)$$

où :

- K_0 et K_1 sont les fonctions de Bessel modifiées de seconde espèce d'ordres 0 et 1 respectivement,
- ω est le nombre d'onde associé à la variable spatiale y ,
- $r = \sqrt{(x - x_0)^2 + z^2}$ est la distance entre la position considérée (x, z) sur le bord du domaine et le point source situé à la position (x_0, z_0) avec $z_0 = 0$.

1.12.2 Implémentation dans l'approche DDP

Pour appliquer ces conditions aux bords dans le cadre de notre approche de double porosité discrète (DDP), nous utilisons une **méthode de cellules fantômes** (ghost-cell method). Cette méthode conduit à l'expression suivante :

$$-\frac{\partial \bar{\phi}}{\partial \vec{n}} = \frac{2\alpha}{2 + \alpha\Delta} \bar{\phi} \quad (1.79)$$

où Δ est la taille de la cellule et $\bar{\phi}$ est la transformée de Fourier-cosinus du potentiel électrique à l'emplacement de la condition aux bords.

Cette formulation permet d'intégrer naturellement les conditions aux bords dans le système linéaire global, en modifiant les coefficients des équations discrétisées pour les blocs de matrice situés aux frontières du domaine.

1.12.3 Intégration des termes de bord dans le schéma

L'intégration des conditions aux bords dans le modèle DDP nécessite une modification locale du système linéaire pour les volumes de contrôle qui partagent une face avec la frontière du domaine global. Le traitement diffère selon le type de condition appliquée (mixte ou Neumann) et selon que l'on considère un bloc de matrice ou un nœud de fracture situé au bord.

Modification du schéma volumes finis pour la matrice

Considérons un volume de contrôle $V_{I,J}$ qui partage au moins une face avec la frontière du domaine de calcul. On repart de l'équation matrice en Fourier (équation (1.63)) :

$$-\int_{V_{I,J}} \nabla \cdot (\sigma_m \nabla \bar{\varphi}_m^{I,J}) dV + \int_{V_{I,J}} \omega^2 \sigma_m \bar{\varphi}_m^{I,J} dV = \int_{V_{I,J}} \bar{Q}_{fm} dV. \quad (1.80)$$

En appliquant le théorème de Green-Ostrogradsky au terme diffusif, on obtient :

$$-\int_{V_{I,J}} \nabla \cdot (\sigma_m \nabla \bar{\varphi}_m^{I,J}) dV = -\int_{\partial V_{I,J}} \sigma_m \nabla \bar{\varphi}_m^{I,J} \cdot \vec{n} dS = -\sum_{F \in \{N,S,E,W\}} \int_F \sigma_m^{I,J} \frac{\partial \bar{\varphi}_m^{I,J}}{\partial \vec{n}} d\ell, \quad (1.81)$$

où $\vec{n}$ est la normale sortante.

Le traitement dépend de la face du volume de contrôle qui coïncide avec la frontière du domaine :

(a) **Face intérieure** (partageant deux blocs de matrice) : on discrétise le flux par différences finies centrées en utilisant la moyenne harmonique des conductivités, comme établi en (1.64).

(b) **Face coïncidant avec la frontière ouest** ($I = 1$), **est** ($I = N_X$) **ou sud** ($J = 1$) : on applique la condition mixte (1.79). En substituant dans l'intégrale de flux, on obtient :

$$-\int_F \sigma_m^{I,J} \frac{\partial \bar{\varphi}_m^{I,J}}{\partial \vec{n}} d\ell = \int_F \sigma_m^{I,J} \frac{2\alpha_F}{2 + \alpha_F \Delta_F} \bar{\varphi}_m^{I,J} d\ell = \sigma_m^{I,J} \frac{2\alpha_F}{2 + \alpha_F \Delta_F} \left(\int_F d\ell \right) \bar{\varphi}_m^{I,J}, \quad (1.82)$$

où les paramètres géométriques et le coefficient α_F dépendent du bord considéré :

◦ **Bord ouest ou est** :

$$\begin{aligned} \Delta_W &= \Delta_E = \Delta x \quad (\text{largeur perpendiculaire au bord}), \\ \alpha_W &= \alpha_E = \omega \frac{K_1(\omega r)}{K_0(\omega r)} \frac{|x - x_s|}{r}, \end{aligned}$$

et la contribution de flux mixte vaut

$$-\int_{W/E} \sigma_m^{I,J} \frac{\partial \bar{\varphi}_m^{I,J}}{\partial \vec{n}} d\ell = \sigma_m^{I,J} \frac{2\alpha_{W/E} \Delta z}{2 + \alpha_{W/E} \Delta x} \bar{\varphi}_m^{I,J}.$$

où (x, z) est le centre du volume de contrôle, (x_s, z_s) la position de la source, et $r = \sqrt{(x - x_s)^2 + (z - z_s)^2}$.

◦ **Bord sud** :

$$\begin{aligned} \Delta_S &= \Delta z \quad (\text{largeur perpendiculaire au bord}), \\ \alpha_S &= \omega \frac{K_1(\omega r)}{K_0(\omega r)} \frac{|z - z_s|}{r}. \end{aligned}$$

et la contribution de flux mixte vaut

$$-\int_S \sigma_m^{I,J} \frac{\partial \bar{\varphi}_m^{I,J}}{\partial \vec{n}} d\ell = \sigma_m^{I,J} \frac{2\alpha_S \Delta x}{2 + \alpha_S \Delta z} \bar{\varphi}_m^{I,J}.$$

(c) **Face coïncidant avec la frontière nord** ($J = N_Z$) : on applique une condition de Neumann (flux sortant nul ou prescrit q_N), ce qui donne une contribution nulle (ou un terme source) dans l'intégrale de flux.

En combinant les contributions des quatre faces et en discrétisant le terme de réaction, on obtient le schéma volumes finis modifié :

$$\begin{aligned}
& \left[C_{I,J} + \alpha_{fm}^{I,J} \sum_{k=1}^{N_f^{I,J}} (L_k - D_{I,J}) \right] \bar{\varphi}_m^{I,J} + C_{I,J}^W \bar{\varphi}_m^{I-1,J} + C_{I,J}^E \bar{\varphi}_m^{I+1,J} \\
& + C_{I,J}^S \bar{\varphi}_m^{I,J-1} + C_{I,J}^N \bar{\varphi}_m^{I,J+1} - \alpha_{fm}^{I,J} \sum_{k=1}^{N_f^{I,J}} (D_{i_k} \bar{\varphi}_f^{i_k} + D_{j_k} \bar{\varphi}_f^{j_k}) = b_{I,J},
\end{aligned} \tag{1.83}$$

où les coefficients $C_{I,J}^F$ et le second membre $b_{I,J}$ sont définis selon la nature de chaque face du volume de contrôle :

- **Face intérieure** : $C_{I,J}^F$ suit la définition (1.64) utilisant la moyenne harmonique ; $b_{I,J} = 0$.
- **Face coïncidant avec le bord ouest ($I = 1$), est ($I = N_X$) ou sud ($J = 1$)** (condition mixte) :

$$\text{ouest/est} : C_{I,J}^F = 0, \quad C_{I,J} \leftarrow C_{I,J} + \sigma_m^{I,J} \frac{2\alpha_{W/E} \Delta z}{2 + \alpha_{W/E} \Delta x}, \quad b_{I,J} = 0,$$

$$\text{sud} : C_{I,J}^F = 0, \quad C_{I,J} \leftarrow C_{I,J} + \sigma_m^{I,J} \frac{2\alpha_S \Delta x}{2 + \alpha_S \Delta z}, \quad b_{I,J} = 0.$$

- **Face coïncidant avec le bord nord ($J = N_Z$)** (condition de Neumann) :

$$C_{I,J}^N = 0, \quad b_{I,J} = \sigma_m^{I,J} q_N \Delta x.$$

Le schéma conserve ainsi la structure du système linéaire (1.83) ; seuls les coefficients et le second membre des volumes de contrôle partageant une face avec la frontière du domaine sont modifiés.

Modification du schéma DFN pour les nœuds de fracture au bord

Les nœuds de fracture situés sur les frontières du domaine requièrent également un traitement spécifique. Considérons un nœud n de fracture situé sur l'un des bords du domaine. L'équation de conservation de charge en ce nœud (établie en Section 1.6) doit être modifiée pour tenir compte de la fuite de courant vers l'extérieur du domaine à travers la frontière.

Nœud situé sur le bord ouest, est ou sud (condition mixte) : Le flux sortant à travers la fracture est modélisé par la condition mixte, ce qui conduit à une modification du coefficient diagonal de l'équation du nœud n :

$$A_{nn} \leftarrow A_{nn} + \sigma_f e_f \frac{2\alpha_n}{2 + \alpha_n \Delta}, \quad (1.84)$$

où e_f est l'ouverture de la fracture au nœud n , σ_f sa conductivité, et les paramètres Δ et α_n dépendent du bord considéré :

- **Bord ouest ou est** : $\Delta = \Delta x$ (largeur du domaine perpendiculaire au bord), et

$$\alpha_n = \omega \frac{K_1(\omega r_n)}{K_0(\omega r_n)} \frac{|x_n - x_s|}{r_n},$$

où (x_n, z_n) est la position du nœud n , (x_s, z_s) la position de la source, et $r_n = \sqrt{(x_n - x_s)^2 + (z_n - z_s)^2}$.

- **Bord sud** : $\Delta = \Delta z$ (largeur du domaine perpendiculaire au bord), et

$$\alpha_n = \omega \frac{K_1(\omega r_n)}{K_0(\omega r_n)} \frac{|z_n - z_s|}{r_n}.$$

Nœud situé sur le bord nord (condition de Neumann) : Un flux prescrit q_N (ou nul) est directement ajouté au second membre de l'équation du nœud de fracture :

$$b_n \leftarrow b_n + q_N. \quad (1.85)$$

Cette formulation garantit la cohérence entre le traitement des conditions aux bords dans la matrice et dans le réseau de fractures, permettant une intégration naturelle dans le système global.

1.13 Assemblage du Système Global

La formulation complète du modèle DDP résulte du couplage de trois composantes :

1. **Conservation de charge aux nœuds des fractures** (Section 1.6) : Un ensemble d'équations linéaires issues du bilan de charge en chaque nœud du réseau de fractures, exprimant la conservation du flux électrique le long des fractures et incorporant l'échange matrice-fracture via l'expression analytique du potentiel dans la fracture.
2. **Conservation de charge dans la matrice** (Section 1.7) : Un ensemble d'équations volumes finis appliquées à chaque bloc de matrice, permettant de modéliser la diffusion du courant dans le milieu poreux.

3. **Conditions aux bords** (Section 1.12) : Intégrées via modification locale des coefficients diagonaux et du second membre pour les équations associées aux blocs de matrice et aux nœuds de fracture situés aux frontières du domaine.

1.13.1 Structure du Système Linéaire

L'assemblage du système global s'écrit sous la forme matricielle :

$$\mathbf{A} \bar{\boldsymbol{\varphi}} = \mathbf{b}, \quad (1.86)$$

où :

- $\bar{\boldsymbol{\varphi}} \in \mathbb{R}^{N_{\text{tot}}}$ est le vecteur des inconnues groupant tous les potentiels électriques transformés en Fourier, avec $N_{\text{tot}} = N_{\text{nœuds}} + N_X \times N_Z$, où :
 - $N_{\text{nœuds}}$ est le nombre de nœuds du réseau de fractures,
 - $N_X \times N_Z$ est le nombre de blocs de matrice.

Le vecteur $\bar{\boldsymbol{\varphi}}$ est ordonné en deux blocs :

$$\bar{\boldsymbol{\varphi}} = \begin{pmatrix} \bar{\boldsymbol{\varphi}}_{\text{frac}} \\ \bar{\boldsymbol{\varphi}}_{\text{mat}} \end{pmatrix}, \quad \text{avec} \quad \bar{\boldsymbol{\varphi}}_{\text{frac}} = \left(\bar{\varphi}_f^1, \dots, \bar{\varphi}_f^{N_{\text{nœuds}}} \right)^T, \quad \bar{\boldsymbol{\varphi}}_{\text{mat}} = \left(\bar{\varphi}_m^{1,1}, \dots, \bar{\varphi}_m^{N_X, N_Z} \right)^T.$$

- $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{N_{\text{tot}} \times N_{\text{tot}}}$ est la matrice globale du système, composée de quatre blocs reflétant le couplage entre fractures et matrice :

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{A}_{\text{ff}} & \mathbf{A}_{\text{fm}} \\ \mathbf{A}_{\text{mf}} & \mathbf{A}_{\text{mm}} \end{pmatrix}, \quad (1.87)$$

où :

- $\mathbf{A}_{\text{ff}} \in \mathbb{R}^{N_{\text{nœuds}} \times N_{\text{nœuds}}}$ contient les coefficients de couplage entre nœuds de fracture (conservation de charge le long du réseau de fractures),
- $\mathbf{A}_{\text{fm}} \in \mathbb{R}^{N_{\text{nœuds}} \times (N_X \times N_Z)}$ représente l'influence des potentiels de la matrice sur le réseau de fractures (échange fracture-matrice),
- $\mathbf{A}_{\text{mf}} \in \mathbb{R}^{(N_X \times N_Z) \times N_{\text{nœuds}}}$ décrit l'influence des potentiels des fractures sur la matrice (échange matrice-fracture),
- $\mathbf{A}_{\text{mm}} \in \mathbb{R}^{(N_X \times N_Z) \times (N_X \times N_Z)}$ encode le schéma volumes finis dans la matrice (diffusion entre blocs adjacents).
- $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^{N_{\text{tot}}}$ est le vecteur second membre, partitionné de manière analogue :

$$\mathbf{b} = \begin{pmatrix} \mathbf{b}_{\text{frac}} \\ \mathbf{b}_{\text{mat}} \end{pmatrix}.$$

Les composantes de $\mathbf{b}_{\text{frac}}$ sont généralement nulles, sauf si une condition de Neumann non homogène est appliquée à un nœud de fracture au bord. Les composantes de $\mathbf{b}_{\text{mat}}$ incluent les contributions des conditions de Neumann éventuellement appliquées sur les faces de bord des blocs de matrice.

Ce système linéaire est ensuite résolu numériquement pour déterminer le potentiel électrique en tous les points du domaine (nœuds de fractures et blocs de matrice).

Références bibliographiques

- CABALLERO SANZ, Victor et al. (2017). « 2.5-D discrete-dual-porosity model for simulating geoelectrical experiments in fractured rock ». In : *Geophysical Journal International* 209.2. Advance Access publication 2017 February 24, p. 1099-1110. DOI : [10.1093/gji/ggx080](https://doi.org/10.1093/gji/ggx080).
- ROUBINET, Delphine et James IRVING (2014). « Discrete-dual-porosity model for electric current flow in fractured rock ». In : *Journal of Geophysical Research : Solid Earth* 119. Received 5 SEP 2013, Accepted 29 DEC 2013. DOI : [10.1002/2013JB010668](https://doi.org/10.1002/2013JB010668).