Projet Axessim : Calcul de matrice d'impédance pour la simulation numérique des lignes de transmission multi-conducteur

Proposé par C. Giraudon, P. Helluy et T. Strub, avec J. Aghili, G. Dollé, N. Pham, A. Samake, A. Assmar

Semaine d'étude Maths-Entreprises



Intro.



1 / 19

Strasbourg, le 27 juin 2014

Projet Axessim SEME 2014 Strasbourg, le 27 juin 2014

Plan de la présentation

- Introduction
- 2 Problème

Intro.

- 3 Cas des cables et des blindages
- Cas test
- 5 Conclusions et perspectives

Projet Axessim SEME 2014 Strasbourg, le 27 juin 2014 2 / 19

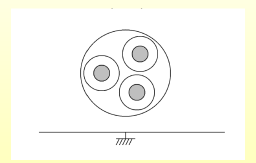
- Introduction
- 2 Problèm
- Cas des cables et des blindages
- 4 Cas tes
- 5 Conclusions et perspectives

3 / 19

Problème physique

Intro.

Calculer les tensions $U(z,\omega)=(u_1\cdots u_N)^T$ et les courants $I(z,\omega)=(I_1\cdots I_N)$ complexes dans un faisceau de conducteurs w_i , $i=1\cdots N$. Les cables sont entourés d'un blindage w_0 . La forme du faisceau est fixée dans le plan (x, y) et invariante suivant z.



Exemple de section de cab

Cas test

Ligne de transmission

Équation des lignes de transmissions $(j^2 = -1)$

$$\begin{split} \frac{\partial U}{\partial z} &= ZI, \quad Z = R + j\omega L, \\ \frac{\partial I}{\partial z} &= YU, \quad Y = G + j\omega C. \end{split}$$

Matrices : Impédance Z, Résistance R, Inductance L, Admittance Y, Conductance G, Capacité $C=L^{-1}$.

Propriétes des matrices :

- Symétrique
 - Définie positive

Intro.

Problème

Flux magnétique $\varphi(x,y)$.

Mtrice

Champ magnétique : ddrive d'un potentiel vecteur

$$B = \nabla \times (0, 0, \varphi)^T$$
.

et

$$\nabla \times B = (0, 0, j_z)^T$$

avec

- $j_z(x,y)$: densité de courant suivant z
- $I_i = \int_{w_i} (x, y) dx dy$: courant

On a

$$-\nabla \varphi = \begin{cases} j_z \\ 0 & \text{sur } \Omega = w_0 \setminus \cup_i w_i, \end{cases} \tag{1}$$

6 / 19

Projet Axessim **SEME 2014** Strasbourg, le 27 juin 2014

7 / 19

- 2 Problème

Sous forme de matrice

On peut écrire

$$\varphi = \sum_{k} \phi_k \tilde{\varphi}_k \tag{2}$$

avec $ilde{arphi}$ est solution de problème suivante

$$\begin{cases} -\Delta \tilde{\varphi} = 0 & \text{sur } \Omega \\ \tilde{\varphi} = \delta_{ij} \end{cases} \tag{3}$$

donc on a

$$\sum_{i} \phi_{j} \left(\int_{w_{i}} -\Delta \tilde{\varphi}_{j} \right) = I_{i} \tag{4}$$

ou bien

$$\sum_{i} \phi_{j} \left(\int_{\partial w_{i}} -\nabla \tilde{\varphi}_{j} \right) \cdot n = I_{i}$$
 (5)

en d'éduit

$$\sum_{i} M_{ij} \phi_j = I_i \quad \forall i \tag{6}$$

Projet Axessim SEME 2014 S

Calcul la matrice M

On a

Intro.

$$M_{ij} = \int_{\partial w_i} \frac{\partial \varphi_i}{\partial n} \tag{7}$$

Properties de la matrice M

- Symétrique
- Définie positive
- Inversible

Ou bien

$$M\phi = I$$
 ou bien $\phi = LI$ où $L = M^{-1}$ (8)

Projet Axessim

Calcul la matrice M

Intro.

Problème quand on a calculer directement l'intégrale : La matrice M n'est plus symétrique => solution : formulation faiblement

$$\int_{\Omega} -\Delta \varphi \psi = \int_{w} \nabla \varphi \psi - \int_{\partial w} \nabla \varphi \cdot n \psi = \int_{\partial w} \nabla \varphi \cdot n \tag{9}$$

avec $\psi \in H(w)$ satisfait

$$\psi(z) = \begin{cases} 0 & \text{si } z \in w \\ 1 & \text{si } z \in \partial w \end{cases}$$
 (10)

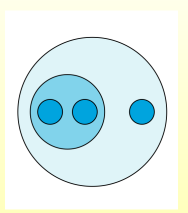
- 1 Introduction
- 2 Problèm
- 3 Cas des cables et des blindages
- 4 Cas tes
- 5 Conclusions et perspectives

19 '

Intro.



- Blindage de rérérence w_0 et N^1 conducteurs $w_1 \cdots w_N^1$
- Chaque conducteur w_i a NN_i sous conducteurs dedans
- Chaque conducteur w_i matrice d'inductance L_{int}^i
- \bullet L_{ext} : matrice d'inductance des conducteurs extérieurs



Cas des cables et des blindages

On obtient

Intro.

$$\begin{bmatrix} \phi_{ext} \\ \tilde{\phi}_{int}^1 \\ \vdots \\ \tilde{\phi}_{int}^{N_{int}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L_{ext} \\ & L_{int}^1 \\ & & \ddots \\ & & L_{int}^{N_{int}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tilde{I}_{ext} \\ I_{int}^1 \\ \vdots \\ I_{int}^{N_{int}} \end{bmatrix}$$

Cas test

en d'éduite

$$\begin{bmatrix} \phi_{ext} \\ \tilde{\phi}_{int} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L_{ext} \\ L_{int} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tilde{I}_{ext} \\ I_{int} \end{bmatrix}$$

 (ϕ_{int}) potentiel intérieux calculé avec une référence sur les blindages)

Projet Axessim **SEME 2014**

Cas des cables et des blindages

Changement de variables

$$\phi_{int} = \tilde{\phi}_{int} + \delta^T \phi_{ext}, \tag{11}$$

(12)

avec δ : matrice de taille $N_{ext} \times N_{int}$ et

$$\delta(i,j) = \begin{cases} 1 & \text{ si le conducteur } j + N_{ext} \text{ est dans le conducteur } i, \\ 0 & \text{ sinon.} \end{cases}$$

De plus,

Intro.

$$\phi_{ext} = L\tilde{I}_{ext} = L(I_{ext} - \delta I_{int})$$
(13)

La matrice d'inductance globale

$$\left[\begin{array}{c} \phi_{ext} \\ \phi_{int} \end{array}\right] = L \left[\begin{array}{c} I_{ext} \\ I_{int} \end{array}\right]$$

avec

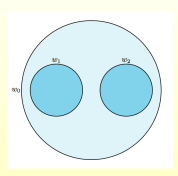
$$L = P_I^T \begin{bmatrix} L_{ext} & 0 \\ 0 & L_{int} \end{bmatrix} P_I, \qquad \begin{bmatrix} 1 & -\delta \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Projet Axessim SEME 2014

- 1 Introduction
- 2 Problèm
- Cas des cables et des blindages
- 4 Cas test
- 5 Conclusions et perspective

19

Cas simple d'un blindage avec des conducteurs



Intro.

Blindage de rérérence w_0 , 2 conducteurs w_1, w_2

• 1^{ere} étape : calcul φ_i avec i=1,2-solution de

$$\begin{cases} -\Delta\varphi_i = 0 & \text{sur } w0\\ \varphi_i = \begin{cases} 1 & \text{sur } w_i\\ 0 & \text{sur} w \end{cases} \tag{14} \end{cases}$$

- Chaque conducteur w_i a NN_i sous conducteurs dedans
- Chaque conducteur w_i matrice d'inductance L^i_{int}
- L_{ext} : matrice d'inductance des conducteurs extérieurs

- 1 Introduction
- 2 Problème
- Cas des cables et des blindages
- 4 Cas tes
- 5 Conclusions et perspectives

19

Bilan:

- AAA
- BBB
- CCC

19

Bilan:

Intro.

- AAA
- BBB
- CCC

Perspectives :

- Cas général
- Problème global -> local
- Autres
- Modèles plus complexes

Merci de votre attention!

