M2 Physique Numérique

Simulation en électromagnétisme – David Cassagne Jeudi 8 décembre 2022 - Examen session 1 - Durée 3h

Vous nommerez vos fichiers : "exercice1.py", "exercice2a.py", "exercice2b.py", etc. Les premières lignes des fichiers seront :

Nom : VotreNom

Prenom : VotrePrenom

Exercice 1a

I) Simulation FDTD

On considère la simulation FDTD d'un problème électromagnétique 1D (invariant suivant y et z) où la constante diélectrique $\varepsilon(x)$ ne dépend que de x. On étudie la propagation dans ce milieu d'une onde électromagnétique qui ne dépend également que de x. La perméabilité relative est $\mu_r = 1$. L'équation de propagation pour la composante E_z du champ est donnée par :

$$\frac{\partial^2 E_z}{\partial t^2} = \frac{c^2}{\varepsilon_r(x)} \frac{\partial^2 E_z}{\partial x^2}$$

où $\varepsilon_r(x)$ est la permittivité relative (aussi appelée constante diélectrique relative). On a $\varepsilon_r = n^2$ où n est l'indice de réfraction.

- a) Présenter en moins de 10 lignes la démarche utilisée pour traiter ce problème sur ordinateur.
- b) On rappelle que la vitesse de la lumière dans le vide est donnée par $c = 2.99792458*10^8$ m/s.

On considère $\lambda_0 = 1.55 \, \mu \text{m}$, $N_{\lambda} = \frac{\lambda_0}{\Lambda x} = 14 \, \text{et } S = \frac{c\Delta t}{\Lambda x} = 0.6 \, \text{.}$ La période temporelle T pour la

longueur d'onde λ_0 est $T = \frac{\lambda_0}{C}$. La pulsation associée est $\omega = \frac{2\pi}{T}$.

On travaillera sur un domaine $[0, 16\lambda_0]$ constitué de vide et on considérera la présence d'un métal ($E_z = 0$) à l'extrémité droite du domaine de simulation.

On prendra une onde incidente venant de la gauche dont la dépendance temporelle en $x=0\,$ est donnée par :

$$E_z\left(x=0,t\right) = \cos\left[\omega\left(t-t_c\right)\right] \exp\left[-\left(\frac{t-t_c}{\tau}\right)^2\right] \text{ où } \tau = 1.2T \text{ et } t_c = 3.3T.$$

Réaliser la simulation de la propagation de cette onde incidente. Commenter cette simulation. Quelle est sa validité ?

- c) Sur quels paramètres peut-on intervenir pour améliorer la précision des résultats de cette simulation? Vous êtes invités à illustrer ces différentes pistes par des codes qui mettent en œuvre ces différentes améliorations, vous nommerez ces codes : amelioration1.py, amelioration2.py, etc. Vous préciserez sur papier pourquoi ces approches permettent d'améliorer la simulation.
- d) On se place à présent dans le cas où S=1 et $N_{\lambda}=31$ avec un champ à l'extrémité gauche :

$$E_z(x=0,t) = \cos\left[\omega(t-t_c)\right] \exp\left[-\left(\frac{t-t_c}{\tau}\right)^2\right] \text{ où } \tau = 2.5T \text{ et } t_c = 7T.$$

et un métal à l'extrémité droite. Introduire dans la simulation une succession de trois milieux : de l'air puis un milieu diélectrique d'indice de réfraction n=1.7, puis de l'air. Le milieu diélectrique doit avoir une largeur 10λ où λ est la longueur d'onde dans ce milieu. Vous devez

- ajuster la durée et la largeur du domaine de simulation pour avoir une simulation correcte. Commenter les différents effets physiques que l'on peut observer dans cette simulation.
- e) Dans la configuration de la question (d), étudier la réflexion et la transmission sur la première interface (air/diélectrique). Evaluer numériquement à partir de la simulation les coefficients de réflexion et transmission et comparer avec les coefficients de Fresnel calculés à partir des formules théoriques.
- f) Dans la configuration de la question (d), étudier la réflexion et la transmission sur la deuxième interface (diélectrique/air). Evaluer numériquement à partir de la simulation les coefficients de réflexion et transmission et comparer avec les coefficients de Fresnel calculés à partir des formules théoriques.
- g) On considère à présent une succession de quatre milieux : de l'air, puis un milieu diélectrique d'indice $n_1 = \sqrt{1.7}$ et de largeur $\frac{3\lambda}{4}$ où λ est la longueur d'onde dans ce milieu diélectrique, puis un milieu d'indice $n_2 = 1.7$ et de largeur 10λ où λ est la longueur d'onde dans ce milieu diélectrique et enfin de l'air. Comparer la réflexion du paquet d'ondes avec la configuration de la question (d) où le milieu d'indice n_1 n'était pas présent. Comment expliquer l'effet observé (réaliser un schéma avec les changements de phase lors des réflexions et transmissions) ?
- h) Modifier le programme de la question (d) de façon à ne plus avoir de réflexions aux extrémités droite et gauche du domaine de simulation (sans passer par l'utilisation de PML).
- i) On se place à présent dans le cas des équations (3.16a) et (3.16b) de la page 56 du livre d'A. Taflove. Refaire la simulation du problème physique de la question (d).
- j) Modifier le programme de la question (i) de façon à ne plus avoir de réflexions aux extrémités droite et gauche du domaine de simulation (sans passer par l'utilisation de PML).
- k) Modifier le programme de la question (i) de façon à ne plus avoir de réflexions à droite grâce à des PML.
- l) Réaliser la simulation de l'onde de la question (h) en remplaçant le milieu diélectrique d'indice de réfraction n=1.7 par un milieu de conductivité électrique $\sigma=3000$ siemens / mètre (unité SI). Commenter.

II) FDTD 2D:

- a) Représenter sur papier le maillage de Yee 2D pour un système invariant suivant la direction z dans le cas de la polarisation TM_z avec un champ « H_x » défini sur 4 nœuds dans la direction x et 3 nœuds dans la direction y.
- b) Adapter le code FDTD 2D donné en cours au cas d'un cylindre d'indice de réfraction n = 1.7 et de diamètre $5\frac{\lambda}{2}$.
- c) Reprendre le code de la question (b) et positionner à présent la source au centre du domaine de simulation.
- d) Reprendre le code de la question (c) et ajouter un deuxième cylindre à gauche de la source. Ce deuxième cylindre sera identique au premier. Il sera positionné de façon à être le symétrique du premier cylindre par rapport à la source. Commenter la simulation obtenue.