

# MAP431 - DM 2

EL KHADIR Bachir

May 15, 2014

## Question 1

$v(x+D) = u(x+D)e^{-i\frac{x+D}{D}\varphi} = u(x)e^{i\varphi}e^{-i(\frac{x}{D}+1)\varphi} = v(x)$  donc  $v$  est  $D$ -périodique. comme  $v \in L^2(\cdot - \frac{D}{2}, \frac{D}{2})$ , alors par décomposition de Fourier:

$$v(x) = \sum_{L \in \mathbb{Z}} \hat{v}(L) e^{i\frac{2\pi L}{D}x}$$

et donc

$$\begin{aligned} u(x) &= \left( \sum_{L \in \mathbb{Z}} \hat{v}(L) e^{i\frac{2\pi L}{D}x} \right) e^{i\frac{x}{D}\varphi} \\ &= \sum_{L \in \mathbb{Z}} u_L e^{iK_L x} \end{aligned} \quad \text{où } u_L = \hat{v}(L)$$

$\sum_{L \in \mathbb{Z}} |u_L|^2 = \|v\|_{L^2}^2 < +\infty$ , d'où la convergence de la série.

$$u|_{]-D/2, D/2[} \in H^1(\cdot - \frac{D}{2}, \frac{D}{2}) \rightarrow \sum_{L \in \mathbb{Z}} |u_L K_L|^2 = \|\nabla u\|_{L^2}^2 < +\infty$$

## Question 2

En injectant  $u(x, z) = u_L(z)e^{iK_L x}$  dans l'équation, on trouve:

$$-\Delta u = (u_L''(z) - K_L^2 u_L(z))e^{iK_L x} = 0$$

Les solution sont donc de la forme:

$$u(x, z) = (Ae^{K_L z} + Be^{-K_L z})e^{iK_L x} \quad \text{avec } A, B \in \mathbb{C}$$

qui s'écrit encore:

$$u(x, z) = (Ae^{|K_L|z} + Be^{-|K_L|z})e^{iK_L x} \quad \text{avec } A, B \in \mathbb{C}$$

Pour que cette fonction appartienne à  $H^1(\cdot - D/2, D/2 \times ]0, +\infty[)$ , il faut que  $A = 0$  si  $K_L \neq 0$ , et  $A = B = 0$  sinon. Donc:

$$u(x, z) = \begin{cases} Ce^{iK_L x - |K_L|z} & \text{si } K_L \neq 0 \text{ avec } C \in \mathbb{C} \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

## Question 3

$$u_L'(H) = -|K_L|u_L(H)$$

## Question 4

Si on note  $u = \sum_{L \in \mathbb{Z}} u_L(z)e^{iK_L x}$  alors on a  $\gamma_H u(x) = \sum_{L \in \mathbb{Z}} u_L(H)e^{iK_L x}$ .  
 $K_L = 0 \Rightarrow u_L = 0$  pour que  $u_L(z)e^{iK_L x}$  reste  $H_1(\cdot - D/2, D/2 \times ]H, +\infty[)$ .

Les  $e^{iK_L x}$  forment une base, donc:

$$0 = -\Delta u = \sum_{L \in \mathbb{Z}} (u_L''(z) - K_L^2 u_L(z))e^{iK_L x} \Rightarrow (\forall L \in \mathbb{Z}) u_L''(z) - K_L^2 u_L(z) = 0$$

On est dans les condition la question 3, donc  $u_L'(H) = -|K_L|u_L(H)$ . Ainsi:  $\frac{\partial u}{\partial n} = \sum_{L \in \mathbb{Z}} u_L'(H)e^{iK_L x} = \sum_{L \in \mathbb{Z}} -|K_L|u_L(H)e^{iK_L x} = T(\gamma_H u)$

### Question 5

$$\begin{aligned}\nabla u &= \sum_{L \in \mathbb{Z}} \nabla(u_L(z) e^{iK_L x}) \\ &= \sum_{L \in \mathbb{Z}} \begin{pmatrix} iK_L u_L(z) \\ u'_L(z) \end{pmatrix} e^{iK_L x}\end{aligned}$$

D'où (puisque les  $e^{iK_L x}$  forme une famille orthonormée):

$$\begin{aligned}\|u\|_{L_2(\mathbb{I}-D/2, D/2[\times]H, +\infty])}^2 &= \int_{z \in \mathbb{I}H, +\infty[} \int_{x \in \mathbb{I}-D/2, D/2[} \sum_{L \in \mathbb{Z}} u_L(z) e^{iK_L x} dx dz = \int_{z \in \mathbb{I}H, +\infty[} \sum_{L \in \mathbb{Z}} |u_L(z)|^2 dz \\ \|\nabla u\|_{L_2(\mathbb{I}-D/2, D/2[\times]H, +\infty])}^2 &= \int_{z \in \mathbb{I}H, +\infty[} \sum_{L \in \mathbb{Z}} |K_L u_L(z)|^2 + |u'_L(z)|^2 dz\end{aligned}$$

Puis par fubini:

$$\|u\|_{H^1(\mathbb{I}-D/2, D/2[\times]H, +\infty])}^2 = \|u\|_{L_2(\mathbb{I}-D/2, D/2[\times]H, +\infty])}^2 + \|\nabla u\|_{L_2(\mathbb{I}-D/2, D/2[\times]H, +\infty])}^2 = \sum_{L \in \mathbb{Z}} \int_{z \in \mathbb{I}H, +\infty[} ((1 + |K_L|^2) |u_L(z)|^2 + |u'_L(z)|^2) dz$$

$u$  étant à support compact, donc  $t \rightarrow u_L(t)$  aussi.

$$-2\operatorname{Re} \left( \int_H^{+\infty} u'_L \bar{u}_L \right) = - \left( \int_H^{+\infty} u'_L \bar{u}_L + u_L \bar{u}'_L \right) = - \left( \int_H^{+\infty} \frac{d}{dt} |u|^2 \right) = |u_L(H)|^2$$

On en conclut que:

$$\begin{aligned}\sum_{L \in \mathbb{Z}} |K_L| |u_L(H)|^2 &\leq 2 \sum_{L \in \mathbb{Z}} |K_L| \int_H^{+\infty} |u'_L(t)| |u_L(t)| dt \\ &\leq 2 \sum_{L \in \mathbb{Z}} \int_H^{+\infty} (|u'_L(t)|^2 + |K_L u_L(t)|^2) dt && \text{par Cauchy Schwartz} \\ &\leq C \|u\|_{H_1(\mathbb{I}-D/2, D/2[\times]H, +\infty])}^2\end{aligned}$$

Soit  $u \in H^1$ .  $C_c^\infty$  étant dense dans  $H^1$ , il existe une suite de fonction  $(u^n)$  de  $C_c^\infty$  (vérifiant (6)) tel que  $u^n \rightarrow u$  dans  $H_1$ .

L'application trace étant continue, on a aussi  $(\forall L \in \mathbb{Z}) u_L^n(H) \rightarrow u_L(H)$ . D'où le résultat.

### Question 6

$$\begin{aligned}\left| \int_{\Gamma_H} T(\gamma_H u) \gamma_H \bar{v} \right| &= \left| \left\langle \sum_{L \in \mathbb{Z}, K_L \neq 0} -|K_L| u_L e^{iK_L x}, \sum_{L \in \mathbb{Z}, K_L \neq 0} v_L e^{-iK_L x} \right\rangle_{L_2(\Gamma_H)} \right| \\ &= \sum_{L \in \mathbb{Z}, K_L \neq 0} (\sqrt{|K_L|} |u_L|) (\sqrt{|K_L|} |v_L|) \\ &\leq \left( \sum_{L \in \mathbb{Z}, K_L \neq 0} |K_L| |u_L|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \left( \sum_{L \in \mathbb{Z}, K_L \neq 0} |K_L| |v_L|^2 \right)^{\frac{1}{2}} && \text{Par C-S} \\ &\leq C \|u\|_{H_1(\mathbb{I}-D/2, D/2[\times]H, +\infty])} \|v\|_{H_1(\mathbb{I}-D/2, D/2[\times]H, +\infty])}\end{aligned}$$

### Question 7

Soit  $u$ , un solution de (4), notons  $u_H$  sa restriction à  $\Omega_D^H$  qui appartient  $H_1(\Omega_D^H)$ . Les 7 premières équations sont les mêmes dans les deux systèmes. Pour la dernière équation, comme on a :

- $u_H - u^i \in H_1(\mathbb{I}-D/2, D/2[\times]H, +\infty])$  par hypothèse .
- $\Delta(u_H - u^i) = \Delta u_H - \Delta u^i$  sur  $\mathbb{I}-D/2, D/2[\times]H, +\infty[$ .

- $u_H - u^i$  quasi-périodique.

alors par Q4 on a:

$$\frac{\partial}{\partial n}(u_H - u^i) = T\gamma_H(u_H - u^i) \text{ sur } \Gamma_H$$

Et donc  $u_H$  est solution de (7) aussi.

Réciproquement, soit  $u_H$  une solution de (7). On prolonge  $u_H$  par  $u$  tel que

$$u(x, z) = \begin{cases} u_H(x, z) & \text{si } (x, z) \in \Omega_D^H \\ v & \text{sinon} \end{cases}$$

Où  $v$  est la solution (unique) du problème variationnel sur  $H_1(\Omega_D \setminus \Omega_D^H)$  suivant :

$$\begin{cases} -\nabla(u - u^i) = 0 & \text{sur } \Omega_D \setminus \Omega_D^H \\ \frac{\partial}{\partial n}(u - u^i) = T(\gamma_H(u_H - u^i)) & \text{sur } \Gamma_H \\ (u - u^i)(-D/2, z) = (u - u^i)(D/2, z) & \text{pour } z > H \end{cases}$$

En tenant compte des relation (1) et (2), on trouve que  $u \in u^i + H_1(\Omega_D)$  et vérifie toutes les équations de (4).

### Question 8

#### Formule variationnelle du système (7)

Notons

$$V = \{v \in H_1(\Omega_D^h) \mid v|_{\Gamma} = 0, v(x, 0) = 0, v(D/2, z) = e^{i\phi}v(-D/2, z)\}$$

$V$  est un espace de Hilbert comme sous espace fermé de  $H_1(\Omega_D^h)$ . Soit  $u$  une solution de (A). Soit  $v \in V$ , multiplions la première et deuxième équation de (A) par  $\bar{v}$ :

$$\begin{aligned} 0 &= \int_{\Omega_D^h} -\bar{v} \operatorname{div}(A \nabla u) + \int_{\Omega_D^H \setminus \bar{\Omega}_D^h} -\bar{v} \nabla u \\ &= \int_{\Omega_D^h} \nabla \bar{v} A \nabla u + \int_{\Omega_D^H \setminus \bar{\Omega}_D^h} \nabla \bar{v} \nabla u \\ &\quad - \int_0^h ((\bar{v} A \nabla u)(D/2, z) - (\bar{v} A \nabla u)(-D/2, z)) e_x \, dz - \int_h^H ((\bar{v} \nabla u)(D/2, z) - (\bar{v} \nabla u)(-D/2, z)) e_x \, dz \\ &\quad - \int_{\Gamma_H} \bar{v} \nabla u e_z - \int_{-\frac{D}{2}}^{\frac{D}{2}} (\bar{v} A \nabla u - \bar{v} \nabla u)(x, h) e_z \, dz \end{aligned}$$

On a:

- Pour  $z \in [0, h]$ :

$$\begin{aligned} (\bar{v} A \nabla u)(D/2, z) &= v(D/2, z) A(D/2, z) u(D/2, z) \\ &= (e^{-i\phi} \bar{v}(-D/2, z)) A(D/2, z) (e^{i\phi} u(-D/2, z)) \\ &= \bar{v}(-D/2, z) A(D/2, z) u(-D/2, z) \end{aligned}$$

- $(\bar{v} \nabla u)(D/2, z) - (\bar{v} \nabla u)(-D/2, z) = 0$  pour  $z \in [h, H]$ .
- $(\bar{v} A \nabla u - \bar{v} \nabla u)(x, h) e_z = 0$ .
- $\nabla u e_z = \frac{\partial u^i}{\partial n} + T(\gamma_H(u - u^i))$  sur  $\Gamma_H$ .

La relation précédente se simplifie en:

$$\begin{aligned} 0 &= \int_{\Omega_D^h} \nabla \bar{v} A \nabla u + \int_{\Omega_D^H \setminus \bar{\Omega}_D^h} \nabla \bar{v} \nabla u \\ &\quad - \int_0^h (\bar{v}(-D/2, z) (A(D/2, z) - A(-D/2, z)) \nabla u(-D/2, z) e_x \, dz \\ &\quad - \int_{\Gamma_H} \bar{v} T(\gamma_H(u)) - \int_{\Gamma_H} \bar{v} \left( \frac{\partial u^i}{\partial n} + T(\gamma_H(u^i)) \right) \end{aligned}$$

Posons:

$$\begin{aligned}
a(u, v) &= \int_{\Omega_D^h} \nabla \bar{v} A \nabla u + \int_{\Omega_D^H \setminus \bar{\Omega}_D^h} \nabla \bar{v} \nabla u \\
&\quad - \int_0^h \bar{v}(-D/2, z) (A(D/2, z) - A(-D/2, z)) \nabla u(-D/2, z) e_x \, dz \\
&\quad - \int_{\Gamma_H} \bar{v} T(\gamma_H(u))
\end{aligned}$$

et

$$L(v) = \int_{\Gamma_H} \bar{v} \left( \frac{\partial u^i}{\partial n} + T(\gamma_H(u^i)) \right)$$

Alors:

- $L(v)$  est une forme linéaire continue (par l'inégalité de point carré).
- $a(u, v)$  est une forme bilinéaire.
- $a(u, v)$  est continue parce que  $A$  est bornée, et par la question 6.
- $a(u, v)$  est coercive (j'admet ce résultat)

### Méthode numérique:

On résout le système (7) grâce à la formule variationnelle trouvée précédemment par la méthode des éléments finis (par Fem++ par exemple), on trouve  $u_H$ . On prolonge cette fonction par la solution du problème variationnelle sur  $\Omega_D \setminus \bar{\Omega}_D^H$  posé à la question (7).