

# Stabilisation pour l'Équation des Ondes dans un Domaine Extérieur

Lassaad Aloui et Moez Khenissi

## 1. Introduction

On s'intéresse dans cet article, à la stabilisation de l'équation des ondes dans un domaine extérieur avec condition de Dirichlet. Plus précisément soit  $O$  un domaine borné et régulier de  $\mathbb{R}^n$  ( $n$  impair); on considère l'équation des ondes suivante sur  $\Omega = {}^c\bar{O}$  :

$$(E) \quad \begin{cases} \partial_t^2 u - \Delta u = 0 & \text{sur } \mathbb{R} \times \Omega \\ u(0) = f_1, \partial_t u(0) = f_2 & \text{sur } \Omega. \\ u_{\mathbb{R} \times \partial\Omega} = 0 \end{cases}$$

avec les données initiales  $f = (f_1, f_2) \in H(\Omega) = H_D \times L^2$ , le complété de  $(C_0^\infty(\Omega))^2$  pour la norme d'énergie.

Il est bien connu que l'équation (E) admet une unique solution globale  $u$  dans l'espace  $C(\mathbb{R}, H_D) \cap C^1(\mathbb{R}, L^2)$ . De plus l'énergie totale de la solution se conserve.

L'objet de ce travail est d'étudier le comportement de l'énergie locale définie par

$$E_R(f) = \|f\|_{H_R}^2 = \int_{\Omega \cap B_R} (|\nabla f_1(x)|^2 + |f_2(x)|^2) dx,$$

où  $B_R$  est une boule de rayon  $R$  contenant l'obstacle  $O$ .

De nombreux auteurs se sont penchés sur cette question (voir [St] et [MRS]). Nous citerons essentiellement Morawetz [Mo] qui a établi une décroissance polynômiale de cette énergie dans le cas d'un ouvert étoilé, résultat amélioré par Lax, Phillips et Morawetz [LMP] qui ont démontré la décroissance exponentielle.

---

*2000 Mathematics Subject Classification* : 35L05, 35P25, 93D15.

*Keywords* : Equation des Ondes, Scattering, Stabilisation.

En 1967 Lax et Phillips [LP] conjecturent que cette décroissance est équivalente au fait que l'obstacle est non captif. Cette équivalence est établie dans le premier sens par Ralston [Ra] et dans le deuxième sens par Melrose [Me] qui utilise en particulier le théorème de propagation des singularités de Melrose et Sjöstrand [MS2].

Nous citerons enfin le travail récent de N. Burq [Bu] qui établit dans un cadre analogue et pour des obstacles de géométrie quelconque la décroissance logarithmique de l'énergie locale.

Notre travail consiste à faire décroître exponentiellement cette énergie, en intervenant dans l'équation par un terme d'amortissement de type  $a(x)\partial_t u$ . On démontre ce résultat sous une hypothèse géométrique (microlocale) dite "Contrôle géométrique extérieur", inspirée du cas interne (voir [BLR]). Ce théorème contient le résultat établi par Melrose.

La preuve est basée sur la théorie de Lax et Phillips [LP] adaptée au cas de l'équation dissipative. On utilise aussi des arguments d'analyse microlocale, en particulier le théorème de propagation des mesures de défaut microlocales établi par G. Lebeau [Le2].

## 2. Préliminaires

On va rappeler quelques résultats de la théorie de Lax-Phillips sur l'équation des ondes. Considérons l'équation des ondes libres suivante

$$(L) \quad \begin{cases} \partial_t^2 u - \Delta u = 0 & \text{sur } \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \\ u(0) = f_1, \partial_t u(0) = f_2 & \text{sur } \mathbb{R}^n. \end{cases}$$

avec  $f = (f_1, f_2) \in H_0$ , le complété de  $(C_0^\infty(\mathbb{R}^n))^2$  pour la norme

$$\|f\|^2 = \int_{\mathbb{R}^n} (|\nabla f_1(x)|^2 + |f_2(x)|^2) dx.$$

Il est bien connu que (L) admet une unique solution globale  $u$ .

Si on note  $U_0(t)f = \begin{pmatrix} u(t) \\ \partial_t u(t) \end{pmatrix}$ , alors  $U_0(t)$  forme un groupe fortement continu et unitaire sur  $H_0$ , engendré par l'opérateur non borné  $A_0 = \begin{pmatrix} 0 & I \\ \Delta & 0 \end{pmatrix}$  de domaine

$$D(A_0) = \{f \in H_0, A_0 f \in H_0\}.$$

Suivant Lax et Phillips, notons

$$D_{+,0} = \{f = (f_1, f_2) \in H_0 \text{ tel que } U_0(t)f = 0 \text{ sur } |x| \leq t, t \geq 0\}$$

l'espace des données sortantes,

$$D_{-,0} = \{f = (f_1, f_2) \in H_0 \text{ tel que } U_0(t)f = 0 \text{ sur } |x| \leq -t, t \leq 0\}$$

l'espace des données rentrantes. Et pour  $R > 0$ , posons :

$$U_0(R)D_{+,0} = D_{+,R} = \{f \in H_0 \text{ tel que } U_0(t)f = 0 \text{ sur } |x| \leq t + R, t \geq 0\},$$

$$U_0(-R)D_{-,0} = D_{-,R} = \{f \in H_0 \text{ tel que } U_0(t)f = 0 \text{ sur } |x| \leq -t + R, t \leq 0\}.$$

Dans la suite on note  $D_+$  et  $D_-$  au lieu de  $D_{+,R}$  et  $D_{-,R}$ .

Les sous espaces  $D_+$  et  $D_-$  de  $H_0$  ont les propriétés suivantes :

- a)  $D_+$  et  $D_-$  sont fermés dans  $H_0$ .
- b) En dimension impaire  $D_+$  et  $D_-$  sont orthogonaux et  $D_{+,0} \oplus D_{-,0} = H_0$ .
- c)  $\overline{\bigcup_{t \in \mathbb{R}} U_0(t)D_{\pm}} = H_0$  et  $\bigcap_{t \in \mathbb{R}} U_0(t)D_{\pm} = \{0\}$ .

On va maintenant perturber le système  $(L)$  en introduisant un obstacle. Soit donc  $O$  un ouvert borné de  $\mathbb{R}^n$ , à bord  $\partial O$  de classe  $C^\infty$  ; on pose  $\Omega = \mathbb{R}^n \setminus \bar{O}$ , l'extérieur de  $O$ . Le système  $(L)$  devient

$$(E) \quad \begin{cases} \partial_t^2 u - \Delta u = 0 & \text{sur } \mathbb{R} \times \Omega \\ u(0) = f_1, \partial_t u(0) = f_2 & \text{sur } \Omega. \\ u_{\mathbb{R} \times \partial \Omega} = 0 \end{cases}$$

avec  $f = (f_1, f_2) \in H = H_D \times L^2$ , le complété de  $(C_0^\infty(\Omega))^2$  pour la norme

$$\|f\|^2 = \int_{\Omega} (|\nabla f_1(x)|^2 + |f_2(x)|^2) dx.$$

L'équation  $(E)$  admet une solution unique  $u \in C(\mathbb{R}, H_D) \cap C^1(\mathbb{R}, L^2)$  et l'opérateur à un paramètre  $U(t)$  défini sur  $H$  par  $U(t)f = \begin{pmatrix} u(t) \\ \partial_t u(t) \end{pmatrix}$ , constitue un groupe fortement continu et unitaire sur  $H$ , engendré par l'opérateur  $A = \begin{pmatrix} 0 & I \\ \Delta & 0 \end{pmatrix}$  de domaine

$$D(A) = \{f \in H, \Delta f_1 \in L^2, f_2 \in H_D\}.$$

On peut identifier l'espace  $H$  à un sous-espace de  $H_0$  de la façon suivante : si on pose pour  $f \in H$ ,  $\tilde{f}(x) = f(x)$  si  $x \in \Omega$  et 0 sinon, il est facile de voir que  $\tilde{f} \in H_0$ . On identifie alors  $f$  à  $\tilde{f}$ .

Soit  $R > 0$  tel que  $O \subset B_R = \{x \in \mathbb{R}^n / \|x\| \leq R\}$ . Pour étudier la perturbation due à la présence de l'obstacle  $O$ , Lax et Phillips introduisent

l'opérateur  $Z(t) = P^+U(t)P^-$  où  $P^+$  (resp.  $P^-$ ) est la projection sur  $D_+^\perp$  (resp  $D_-^\perp$ ) et ils montrent que la famille  $(Z(t))_{t \geq 0}$  forme un semi-groupe de contractions. Cet opérateur permet d'étudier le comportement de l'énergie locale de la solution perturbée. Dans le cas où l'obstacle est non captif, Melrose [Me] démontre que  $Z(T)$  est compact pour  $T = T_R + 3R$ , où  $T_R$  est le temps de sortie. Et il en déduit la décroissance exponentielle de l'énergie locale.

### 3. Enoncé du résultat

Soit  $f = (f_1, f_2) \in H$ , on considère l'équation amortie suivante :

$$(A) \quad \begin{cases} \partial_t^2 u - \Delta u + a(x)\partial_t u = 0 & \text{sur } \mathbb{R}_+ \times \Omega \\ u(0) = f_1, \partial_t u(0) = f_2 & \text{sur } \Omega. \\ u|_{\mathbb{R}_+ \times \partial\Omega} = 0 \end{cases}$$

où  $a(x) \in C_+^\infty(\Omega)$  ; et notons  $\omega = \{x \in \mathbb{R}^n / a(x) > 0\}$ .

Nous utiliserons dans ce qui suit la notion de rayon bicaractéristique généralisé, dont le lecteur pourra trouver une définition précise, par exemple, dans [MS1] ou [Bu]].

**Définition 3.1 (Contrôle géométrique extérieur (C.G.E.))** *Soient  $R$  et  $T$  deux réels strictement positifs. On dit que le couple  $(\omega, T)$  vérifie le C.G.E. au dessus de  $B_R$  si seulement si tout rayon bicaractéristique généralisé  $\gamma$ , issu d'un point de  $T^*(\mathbb{R}_+ \times B_R)$  est tel que*

- \*  $\gamma$  quitte  $\mathbb{R}_+ \times B_R$  avant l'instant  $T$ , ou
- \*  $\gamma$  passe par  $\mathbb{R}_+ \times \omega$  entre les instants 0 et  $T$ .

On peut, maintenant, énoncer notre résultat.

**Théorème 3.1** *Soient  $T > 0$  et  $R > 0$  tel que  $(\omega, T)$  vérifie le C.G.E. au dessus de  $B_R$ , alors il existe  $c > 0$ ,  $\alpha > 0$  telles que*

$$(3.1) \quad E_R(u(t)) \leq c e^{-\alpha t} E(0)$$

pour toute solution  $u$  de (A) à données  $(f_0, f_1) \in H$  supportées dans  $B_R$ .

REMARQUES :

1. Lorsque l'obstacle est non captif, en prenant  $a(x) = 0$  on retrouve le résultat de Melrose [Me].
2. Ce résultat est optimal, dans le sens où s'il existe un rayon captif ne passant pas par  $\mathbb{R} \times \omega$  alors, en vertu du théorème de Ralston [Ra], la décroissance n'est pas uniforme.

#### 4. Energie locale et semi-groupe de Lax-Phillips

Dans cette partie on va montrer que la solution de l'équation des ondes amortie est générée par un semi-groupe de contractions qu'on note  $\{U_a(t); t \geq 0\}$ . On va introduire ensuite le semi-groupe de Lax-Phillips  $Z_a(t) = P^+U_a(t)P^-$ , où  $P^+$  et  $P^-$  sont respectivement les projections sur  $(D^+)^\perp$  et  $(D^-)^\perp$ , les compléments orthogonaux des espaces des données sortantes et rentrantes. Ce semi-groupe a pour objectif de mesurer l'effet de l'obstacle  $O$  sur le comportement de la solution de l'équation des ondes libre.

Dans notre cas, on va montrer que la décroissance exponentielle de l'énergie locale est équivalente à celle de la norme de  $Z_a(t)$ .

**Proposition 4.1** *L'opérateur*

$$A_a = \begin{pmatrix} 0 & I \\ \Delta & -a \end{pmatrix}$$

*de domaine*

$$D(A_a) = \{f = (f_1, f_2) \in H \text{ tel que } A_a f \in H\}$$

*est maximal dissipatif.*

**Preuve.** Notons que

$$D(A_a) = D(A) = \{f = (f_1, f_2) \in H_D \times L^2; \Delta f_1 \in L^2, f_2 \in H_D\}.$$

Soit  $f \in D(A)$ , vérifions que  $\operatorname{Re}(A_a f, f) \leq 0$ .

$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(A_a f, f) &= \operatorname{Re}(A f, f) + \operatorname{Re}(B f, f) \quad \text{où } B f = (0, -a f_2) \\ &= (B f, f) = - \int_{\Omega} a(x) |f_2(x)|^2 dx \leq 0 \end{aligned}$$

donc  $A_a$  est dissipatif. Il reste alors à montrer que  $\operatorname{Im}(Id - A_a) = H$ .

Soit  $g \in H$ . Cherchons s'il existe  $f \in D(A)$  vérifiant

$$(4.1) \quad f - A_a f = g.$$

Pour cela posons  $g = (g_1, g_2)$ . Puisque l'ensemble  $\{(g_1, g_2) \in H / g_1 \in L^2\}$  est dense dans  $H$  alors on peut supposer que  $g_1 \in H^1(\Omega)$  [LP]; l'équation (4.1) est équivalente à :

$$\begin{cases} f_1 - f_2 &= g_1 \\ -\Delta f_1 + f_2 &= g_2 \end{cases}$$

ce qui donne

$$\begin{cases} f_2 = f_1 - g_1 & (1) \\ -\Delta f_1 + (1+a)f_1 = (1-a)g_1 + g_2 & (2) \end{cases}$$

Introduisons la forme bilinéaire  $b(h, \psi)$  définie sur  $H^1(\Omega)$  par

$$b(h, \psi) = \int_{\Omega} \nabla h \nabla \bar{\psi} \, dx + \int_{\Omega} (1+a)h\psi \, dx.$$

On a

$$|b(h, \psi)| \leq c \|h\|_{H^1} \|\psi\|_{H^1}.$$

$b$  est alors continue, et  $|b(h, h)| \geq c \|h\|_{H^1}^2$  c'.-à.-d.  $b$  est coercive.

Puisque  $(1+a)g_1 + g_2 = \tilde{g} \in L^2$ , alors la forme linéaire

$$\begin{aligned} \Phi : H^1 &\rightarrow \mathbb{C} \\ \psi &\longmapsto (\tilde{g}, \psi) \end{aligned}$$

est continue. D'après le théorème de Lax Miligram, il existe un unique  $h \in H^1$  tel que  $b(h, \psi) = (g, \psi)$  pour toute  $\psi \in H^1$ .

C'est à dire l'équation (2) admet une unique solution  $f_1 \in H^1$  au sens des distributions. D'après l'équation vérifiée par  $f_1$ , on déduit que  $\Delta f_1 \in L^2$  et  $f_2 \in H_D \cap L^2$ , donc  $f = (f_1, f_2) \in D(A)$  et elle vérifie l'équation (4.1). ■

On a  $A_a$  est maximal dissipatif, alors d'après le théorème de Hille Yosida, il engendre un semi-groupe de contractions  $U_a(t)$  tel que si  $f = (f_1, f_2) \in H$ ,  $U_a(t)f$  est l'unique solution de l'équation

$$(E) \quad \begin{cases} \partial_t V = A_a V \\ V(0) = f \end{cases}$$

avec  $U_a(t)f \in C([0, +\infty[, H)$ .

Si on pose  $U_a(t)f = \begin{pmatrix} u_1(t) \\ u_2(t) \end{pmatrix}$ , on obtient :

$$\begin{cases} \partial_t^2 u_1 - \Delta u_1 + a(x)\partial_t u_1 = 0 & \text{sur } \mathbb{R}_+ \times \Omega \\ u_1(0) = f_1, \partial_t u_1(0) = f_2 & \text{sur } \Omega. \\ u_1 = 0 & \text{sur } \partial\Omega \times \mathbb{R}_+ \end{cases}$$

et  $u_2 = \partial_t u_1$ .

On déduit alors que l'équation des ondes amortie (A) admet, pour  $(f_1, f_2) \in H$ , une unique solution  $u \in C([0, +\infty[, H_D) \cap C^1([0, +\infty[, L^2)$ .

Pour  $t \geq 0$  on pose  $Z_a(t) = P^+U_a(t)P^-$  où  $P^+$  et  $P^-$  sont respectivement les projecteurs orthogonaux sur  $D_+^\perp$  et  $D_-^\perp$ . La proposition suivante donne quelques propriétés de l'opérateur  $Z_a(t)$ .

**Proposition 4.2** *On a*

- a)  $Z_a(t)D_+ = Z_a(t)D_- = \{0\}$ .
- b)  $Z_a(t)$  opère sur  $K = (D_+ \oplus D_-)^\perp$ .
- c)  $(Z_a(t))_{t \geq 0}$  est un semi-groupe sur  $K$ .

**Preuve.** a) Soit  $f \in D_-$  alors par définition de  $P^-$  on a  $Z_a(t)f = 0$ .

Soit  $f \in D_+$ , puisque  $D_+$  et  $D_-$  sont orthogonaux [LP] alors  $P^-f = f$  et donc pour déduire que  $Z_a(t)f = 0$ , il suffit de vérifier que  $U_a(t)D_+ \subset D_+$ .

Soit  $f \in D_+$  et  $U_a(t)f = \begin{pmatrix} u(t) \\ \partial_t u(t) \end{pmatrix}$  la solution correspondante avec  $u(t)$  solution de (A).

Puisque  $f \in D_+$  alors  $u(t, x) = 0$  pour  $|x| \leq t + R$  et  $t \geq 0$ . Comme  $\text{Supp}(a) \subset B_R$  alors  $u$  vérifie

$$\begin{cases} \partial_t^2 u - \Delta u = 0 & \text{sur } \mathbb{R}_+ \times \Omega \\ u(0) = f_1, \partial_t u(0) = f_2 & \text{sur } \Omega. \\ u|_{\mathbb{R}_+ \times \partial\Omega} = 0 \end{cases}$$

D'après l'unicité de la solution de l'équation des ondes non amortie dans un domaine extérieur (voir [LP]), on conclut que  $U_a(t)f = U(t)f$ . Ce qui donne  $U_a(t)f \in D_+$  car  $U(t)f \in D^+$  (cf. [LP]).

b) Soit  $f \in K = D_+^\perp \cap D_-^\perp$ , montrons que  $Z_a(t)f \in K$ .

Il est trivial que  $Z_a(t)f \in D_+^\perp$ , il reste donc à vérifier que  $Z_a(t)f \in D_-^\perp$ .

$$Z_a(t)f = P^+U_a(t)P^-f = P^+U_a(t)f.$$

Soit  $g \in D_-$ , on a

$$(Z_a(t)f, g) = (P^+U_a(t)f, g) = (U_a(t)f, P^+g) = (f, U_a^*(t)g).$$

Pour achever la démonstration du point b) on donne le lemme suivant

**Lemme 4.1** *Soit  $U_a^*(t)$  l'adjoint de l'opérateur  $U_a(t)$ . Alors  $\forall f \in D_-$  et  $\forall t \geq 0$ , on a*

$$U_a^*(t)f = U(-t)f.$$

**Preuve.** Puisque  $U_a(t)$  est un semi-groupe engendré par  $A_a$  alors  $U_a^*(t)$  est un semi-groupe engendré par  $A_a^* = -A + B$ .

On pose  $V_a(t) = U_a^*(t)$ . Soit  $f \in D_-$ , on a  $V_a(t)f = \begin{pmatrix} v_1(t) \\ v_2(t) \end{pmatrix}$  est tel que

$$\begin{cases} \partial_t v_1 = -v_2 \\ \partial_t v_2 = -\Delta v_1 - av_2 \end{cases} \implies \begin{cases} \partial_t^2 v_1 - \Delta v_1 - a\partial_t v_1 = 0 \\ \partial_t v_1 = -v_2 \end{cases}$$

donc  $V_a(t)f = \begin{pmatrix} v(t) \\ \partial_t w(t) \end{pmatrix}$ , avec  $v(t)$  solution de :

$$\begin{cases} \partial_t^2 v - \Delta v - a\partial_t v = 0, & \forall t \geq 0 \\ (v(0), \partial_t v(0)) = (f_1, -f_2). \end{cases}$$

De même  $U(-t)f = \begin{pmatrix} w(t) \\ -\partial_t w(t) \end{pmatrix}$  avec  $w(t)$  solution de

$$\begin{cases} \partial_t^2 w - \Delta w = 0, & \forall t \geq 0 \\ (w(0), \partial_t w(0)) = (f_1, -f_2). \end{cases}$$

Posons  $\tilde{v}(t) = v(-t)$  et  $\tilde{w}(t) = w(-t)$  avec  $t \leq 0$ , alors  $\tilde{v}(t)$  et  $\tilde{w}(t)$  vérifient les équations suivantes :

$$\begin{cases} \partial_t^2 \tilde{v} - \Delta \tilde{v} - a(x)\partial_t \tilde{v} = 0 & \text{sur } \mathbb{R}_- \times \Omega \\ \tilde{v}(0) = f_1 & \text{sur } \Omega. \\ \partial_t \tilde{v}(0) = f_2 & \text{sur } \Omega. \\ \tilde{v}|_{\mathbb{R}_- \times \partial\Omega} = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} \partial_t^2 \tilde{w} - \Delta \tilde{w} = 0 & \text{sur } \mathbb{R}_- \times \Omega \\ \tilde{w}(0) = f_1 & \text{sur } \Omega. \\ \partial_t \tilde{w}(0) = f_2 & \text{sur } \Omega. \\ \tilde{w}|_{\mathbb{R}_- \times \partial\Omega} = 0 \end{cases}$$

Puisque  $f \in D_-$  alors  $U(-t)f = 0$  pour  $|x| \leq t + R$  et  $t \geq 0$ , donc  $\tilde{w}(t) = 0$  sur  $|x| \leq -t + R$  et  $t \leq 0$ . Or  $\text{Supp}(a) \subset B_R$  alors d'après l'unicité de la solution on déduit que  $\tilde{w}(t) = \tilde{v}(t)$  pour  $t \leq 0$ , donc  $w(t) = v(t)$  pour  $t \geq 0$ ; et par suite  $U_a^*(t)f = U(-t)f$ . ■

D'après Lax et Phillips [LP]  $U(-t)D_- \subset D_-$  pour tout  $t \geq 0$ . On déduit alors que  $U_a^*(t)g \in D_-$  ce qui montre que  $Z_a(t)f \in D_-^\perp$ .

c) Soient  $s$  et  $t \geq 0$  et  $f \in K$ . On a

$$Z_a(t)Z_a(s)f = P^+U_a(t)P^-P^+U_a(s)f = P^+U_a(t)P^+U_a(s)f.$$

Or  $P^+U_a(t)P^+ = P^+U_a(t)$  (car  $(P^+ - I)$  est la projection orthogonale sur  $D_+$ ) alors

$$Z_a(t)Z_a(s)f = P^+U_a(t)U_a(s)f = P^+U_a(t+s)f = Z_a(t+s)f$$

d'où la proposition 4.2. ■



On va rappeler dans la dernière proposition de cette partie la relation entre le semi-groupe  $Z_a(t)$  et l'énergie locale. (voir [LP])

**Proposition 4.3** *Les deux conditions suivantes sont équivalentes :*

- a)  $\forall R > 0, \exists c, \alpha > 0, \|Z_a(t)f\| \leq c e^{-\alpha t} \|f\|, \forall f \in H.$
- b)  $\forall \rho > 0, \exists c', \alpha' > 0, \|U_a(t)g\|_\rho \leq c' e^{-\alpha' t} \|g\|, \forall g \in H_\rho, \text{ avec } H_\rho = \{g = (g_1, g_2) \in H, \text{ a support dans } B_\rho \supset O\}$  et

$$\|g\|_\rho^2 = \int_{\substack{|x| < \rho \\ x \in \Omega}} (|\nabla g_1(x)|^2 + |g_2(x)|^2) dx.$$

**Preuve.** a)  $\implies$  b)

Soit  $\rho > 0$  et  $g \in H_\rho$ ; pour  $R = \rho$  on a  $P^+h = P^-h = h$  sur  $B_\rho, \forall h \in H.$  On a donc

$$Z_a(t)g = P^+U_a(t)P^-g = P^+U_a(t)g = U_a(t)g \quad \text{sur } B_\rho$$

d'où  $\|U_a(t)g\|_\rho = \|Z_a(t)g\|_\rho \leq \|Z_a(t)g\| \leq c e^{-\alpha t} \|g\|.$

b)  $\implies$  a)

Soit  $R > 0$  puisque  $(Z_a(t))_{t \geq 0}$  constitue un semi-groupe alors il suffit de montrer qu'il existe  $T > 0$  tel que  $\|Z_a(T)\| < 1.$

On commence par donner le lemme suivant

**Lemme 4.2** *On a*

- a)  $U_a(t)D_\pm^\perp \subset D_\pm^\perp, \quad U(t)D_\pm^\perp \subset D_\pm^\perp$  et  $U_0(t)D_\pm^\perp \subset D_\pm^\perp$  pour tout  $t \geq 0.$
- b)  $U_0(t)D_\pm^\perp \subset D_\pm$  pour tout  $t \geq 2R.$
- c) Si on pose  $M_a = U_a(2R) - U_0(2R)$  alors on a :

$$M_a f = 0 \quad \text{pour } |x| > 3R \quad \text{et } \|M_a f\| \leq 2\|f\|_{5R}.$$

- d)  $Z_a(t) = P^+M_a U_a(t - 4R)M_a P^-, \quad \forall t \geq 4R.$

**Preuve.** a) Soient  $f \in D_\pm^\perp$  et  $g \in D_-$ , on a  $(U_a(t)f, g) = (f, U_a^*(t)g).$  Comme  $U_a^*(t)g \in D_-$ , alors  $(U_a(t)f, g) = 0$  et par suite  $U_a(t)f \in D_\pm^\perp.$

De la même façon on démontre les autres inclusions.

b) Il suffit de montrer que  $U_0(2R)D_\pm^\perp \subset D_\pm.$  D'après la théorie de représentation ([LP]), les espaces  $D_-$  et  $D_+$  correspondent respectivement aux sous espaces  $L^2(\cdot] - \infty, -R] \times S^{n-1})$  et  $L^2([R, +\infty[ \times S^{n-1}).$  Puisque le

groupe  $U_0(t)$  opère comme une translation à droite sur  $L^2$  alors  $U_0(2R)D_{\pm}^{\perp}$  est représenté par  $L^2([R, +\infty[ \times S^{n-1})$  ce qui prouve b).

c) Soit  $f \in H$ , d'après le principe du domaine de dépendance

$$U_0(t)f = U_a(t)f \quad \text{sur } |x| > t + R, \quad t \geq 0$$

en particulier pour  $t = 2R$ ,  $U_0(2R)f = U_a(2R)f$  sur  $|x| > 3R$ .

En utilisant le même principe, on obtient :

$$\|U_0(2R)f\|_{3R} \leq \|f\|_{5R}$$

et

$$\|U_a(2R)f\|_{3R} \leq \|f\|_{5R}$$

ainsi

$$\|M_a f\| = \|M_a f\|_{3R} \leq 2\|f\|_{5R}.$$

d) On a

$$\begin{aligned} P^+ M_a U_a(t - 4R) M_a P^- f &= Z_a(t)f + P^+ U_0(2R) U_a(t - 4R) U_0(2R) P^- f \\ &\quad - P^+ U_a(t - 2R) U_0(2R) P^- f - P^+ U_0(2R) U_a(t - 2R) P^- f. \end{aligned}$$

D'après b),  $U_0(2R)P^- f \in D_+$  donc le deuxième et le troisième termes sont nuls. D'après a),  $U_a(t - 2R)P^- f \in D_{\pm}^{\perp}$ . En utilisant une autre fois b) on obtient  $U_0(2R)U_a(t - 2R)P^- f \in D^+$  ce qui montre que le quatrième terme est nul. ■

On revient à la démonstration de la Proposition 4.3. On choisit dans l'assertion 2)  $\rho = 5R$  et  $T$  assez grand tel que

$$\|U_a(t)g\|_{5R} \leq \frac{1}{8}\|g\| \quad , \quad \text{pour tout } g \in H_{5R}.$$

Soit  $f \in H$ , d'après le lemme précédent on a

$$\begin{aligned} \|Z_a(T + 4R)f\| &= \|P^+ M_a U_a(T) M_a P^- f\| \leq \|M_a U_a(T) M_a P^- f\| \\ &\leq \|U_a(T) M_a P^- f\|_{5R} \leq \frac{1}{4} \|M_a P^- f\| \\ &\leq \frac{1}{2} \|P^- f\| \leq \frac{1}{2} \|f\|. \end{aligned}$$

On pose  $T' = T + 4R$ ; soit  $t > 0$ ; il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $kT' \leq t \leq (k+1)T'$ . Et on déduit

$$\|Z_a(t)f\| \leq \|Z_a(kT')f\| \leq \|(Z(T')f)\|^k \leq \left(\frac{1}{2}\right)^k \|f\| \leq c e^{-\alpha t} \|f\|.$$

■

## 5. Démonstration du théorème

Le point essentiel de la démonstration est le résultat suivant

**Proposition 5.1** *Si le couple  $(\omega, T_R)$  contrôle géométriquement  $\Omega$  au dessus de  $B_R$  et  $(f_n)$  est une suite de  $K$  vérifiant  $\|f_n\| = 1$  et  $\|Z_a(T)f_n\| \rightarrow 1$  pour  $T = T_R + 3R$ , alors il existe une sous suite de  $(f_n)$  notée encore  $(f_n)$  et  $f$  une donnée de  $H$  telles que :*

$$f_n \rightharpoonup f \text{ dans } H \quad \text{et} \quad U_a(t)f_n \longrightarrow U_a(t)f \text{ dans } H_{loc}^1(\tilde{K}(T))$$

où  $\tilde{K}(T) = \{(t, x) \in [0, +\infty[ \times \Omega / |x| \leq t - T + R; t \geq T\}$ .

**Preuve.** Soit  $(f_n)$  une suite de  $K$  vérifiant les hypothèses de la proposition. On a  $(f_n)$  est bornée dans  $H$  alors elle admet une sous suite faiblement convergente vers un élément  $f$  de  $H$ . On note  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite de solutions associée à  $(f_n)$  et  $\mu_a$  une mesure de défaut microlocale correspondante à la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  [Ge1].

Montrons que  $\mu_a = 0$  microlocalement dans  $T^*\tilde{K}(T)$ . Soit  $q \in T^*(\tilde{K}(T))$  et  $\gamma$  un rayon bicaractéristique généralisé issu de  $q$ ; deux cas se posent :

**1<sup>er</sup> cas :**  $\gamma$ , tracé dans le sens négatif du temps, ne rencontre pas  $\partial\Omega$  ou bien rencontre  $\partial\Omega$  pour la première fois en un instant  $t_0 > 2R$ .

Dans les deux sous cas  $\gamma(0) \notin B(0, 2R)$ . Puisque  $\omega \subset B(0, R)$  alors  $U_a(t)f_n = U_0(t)f_n$  au voisinage de  $\gamma(0)$  et par suite  $\mu_a = \mu_0$  au voisinage de  $\gamma(0)$  où  $\mu_0$  est une mesure de défaut microlocale associée à la suite  $(U_0(t)f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ( $U_0(t)f_n$  étant identifié à sa 1<sup>ère</sup> composante).

Par hypothèse,  $(f_n)$  est une suite de  $K$ , d'après b) du lemme 4.2,  $U_0(2R)f_n \in D_+$ , donc  $\mu_0 = 0$  microlocalement dans  $T^*\tilde{K}(2R)$ .

On pose

$$q' = \begin{cases} q & \text{pour le 1<sup>er</sup> sous cas,} \\ \gamma(t_1) & \text{pour le 2<sup>ème</sup> cas.} \end{cases}$$

avec  $t_1 < t_0$  et  $\gamma(t_1) \in T^*\tilde{K}(2R)$ .

On a  $\mu_0 = 0$  au voisinage de  $q'$ . D'après le théorème de propagation des mesures,  $\mu_0 = 0$  au voisinage de  $\gamma(0)$ . De même alors pour  $\mu_a$ .

En utilisant le théorème de propagation des mesures au bord [Le2], on déduit que  $\mu_a = 0$  au voisinage de  $q$ .

**2<sup>ème</sup> cas :**  $\gamma$  rencontre le bord  $\partial\Omega$  pour  $t_0 \leq 2R$ .

Dans ce cas  $\gamma$  est un rayon captif, car  $\gamma(t_0), \gamma(T) \in B_R$  et  $T - t_0 > T_R$ . D'après l'hypothèse du C.G.E.,  $\gamma$  rencontre la zone de stabilisation  $[t_0, T] \times \omega$ .

D'autre part on sait que  $\|Z_a(T)f_n\| \longrightarrow 1$  et  $\|f_n\| = 1$  alors

$$\|U_a(T)f_n\| \longrightarrow 1$$

et puisque

$$\|U_a(T)f_n\|^2 - \|f_n\|^2 = - \int_0^T \int_{\Omega} a(x) |\partial_t u_n|^2 dx dt$$

on obtient  $(\partial_t u_n)$  converge vers 0 dans  $L^2([0, T] \times \omega)$ .

D'après [Ge1],  $\text{Supp}(\mu_a) \subset \text{Car}(\partial_t) = \{(t, x, \tau, \xi) \in T^*(\mathbb{R}_+ \times \Omega); \tau = 0\}$ . Comme  $u_n$  vérifie l'équation des ondes, alors  $\text{Supp}(\mu_a) \subset \{\tau^2 = |\xi|^2\}$ , d'où  $\mu_a = 0$  sur  $T^*([0, T] \times \omega)$ . En appliquant le théorème de propagation des mesures [Le2], on déduit que  $\mu_a = 0$  au voisinage de  $q$ . ■

**Proposition 5.2** *Sous les hypothèses du théorème 3.1, on a*

$$(5.1) \quad \|Z_a(T)\| < 1, \quad \text{avec } T = T_R + 9R.$$

**Preuve.** Supposons que l'inégalité (5.1) est fautive, alors il existe une suite  $(f_n)$  de  $K$  telle que  $\|f_n\| = 1$  et  $\|Z_a(T)f_n\| \rightarrow 1$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .

$(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite bornée dans  $H$ , alors il existe une sous suite, qu'on continue à noter  $(f_n)$  qui converge faiblement dans  $H$ . On note  $f$  sa limite. L'opérateur  $Z_a(T)$  est continu dans  $H$  alors

$$Z_a(T)f_n \rightharpoonup Z_a(T)f \text{ quand } n \longrightarrow +\infty$$

Montrons que cette convergence est forte

$$\begin{aligned} Z_a(T)f_n &= P^+U_a(T)f_n = P^+U_a(2R)U_a(T-2R)f_n \\ &= P^+M_aU_a(T_R+7R)f_n + P^+U_0(2R)U_a(T_R+7R)f_n \end{aligned}$$

Comme  $f_n \in K$  alors  $U_a(T_R+7R)f_n \in D_-^\perp$ , d'après b) du lemme 4.2

$$U_0(2R)U_a(T_R+7R)f_n \in D_+$$

ainsi

$$P^+U_0(2R)U_a(T_R+7R)f_n = 0$$

et par suite

$$Z_a(T)f_n = P^+M_aU_a(T_R+7R)f_n.$$

On a  $\|Z_a(T)f_n\| \leq \|Z_a(T_R+3R)f_n\| \leq 1$  donc

$$\|Z_a(T_R+3R)f_n\| \longrightarrow 1.$$

D'après la proposition 5.1

$$U_a(t)f_n \longrightarrow U_a(t)f \quad \text{dans } H_{loc}^1(\tilde{K}(T_R + 3R))$$

donc  $U_a(T_R + 7R)f_n \longrightarrow U_a(T_R + 7R)f$  dans  $H_{(|x| \leq 5R)}$ . D'après c) du lemme 4.2

$$M_a U_a(T_R + 7R)f_n \longrightarrow M_a U_a(T_R + 7R)f$$

alors  $P^+ M_a U_a(T_R + 7R)f_n \longrightarrow P^+ M_a U_a(T_R + 7R)f$ . Comme  $f_n \in K$  et  $f_n \rightharpoonup f$  dans  $H$  alors  $f \in K$ . ce qui donne

$$Z_a(T)f_n \longrightarrow Z_a(T)f.$$

On obtient enfin une donnée  $f$  vérifiant

$$(5.2) \quad \|Z_a(T)f\| = \|f\| = 1.$$

En effet, on a  $\|f_n\| = 1$  et  $f_n \rightharpoonup f$  alors  $(f_n, f) \longrightarrow \|f\|^2$  et comme

$$|(f_n, f)| \leq \|f_n\| \cdot \|f\| = \|f\|$$

alors  $\|f\|^2 \leq \|f\|$  ce qui implique  $\|f\| \leq 1$ . D'autre part  $\|Z_a(T)f_n\| \longrightarrow 1$  et  $\|Z_a(T)f_n\| \longrightarrow \|Z_a(T)f\|$ ; par suite  $\|Z_a(T)f\| = 1 \leq \|f\| \leq 1$  ce qui donne (5.2)

Montrons que cela est absurde.

En s'inspirant de [BLR], on définit l'ensemble  $G_T = \{f \in K / \|Z_a(T)f\| = \|f\|\}$ . En identifiant alors la donnée initiale à la solution correspondante, on donne dans le lemme suivant, une caractérisation de  $G_T$  et on vérifie, en particulier que c'est un sous espace vectoriel de  $K$ .

**Lemme 5.1**  $G_t = \{f \in K / U_a(t)f \in D_+^\perp \text{ et } \partial_t u = 0 \text{ sur } [0, t] \times \omega\}$ , pour  $t \geq 0$ .

On renvoie la preuve de ce lemme à la fin de l'article, et on revient à celle de la proposition 5.2.

**1<sup>er</sup> étape :**  $G_T$  est de dimension finie, car sa sphère unité  $S_T$  est compacte. En effet soit  $(f_n) \in S_T$  c'.-à.-d.  $\|Z_a(T)f_n\| = \|f_n\| = 1$ .  $(f_n)$  possède une sous suite faiblement convergente dans  $S_T$  vers une donnée  $f$  de  $H$ . Puisque  $\|Z_a(T)f_n\| = 1$  et  $f_n \rightharpoonup f$ , comme dans ce qui précède on peut déduire que

$$Z_a(T)f_n \longrightarrow Z_a(T)f \quad \text{et} \quad \|Z_a(T)f\| = \|f\| = 1.$$

Puisque  $f_n \rightharpoonup f$  et  $\|f_n\| = 1 = \|f\|$  alors on obtient une convergence forte de  $(f_n)$ .

2<sup>eme</sup> **étape** :  $(\partial_t)$  opère sur  $G_T$ .

\*)  $\partial_t u$  est à énergie finie car  $\|f\| + \|Af\|$  et  $\|f\|$  sont deux normes équivalentes sur  $G_T$  qui est de dimension finie.

\*) Si  $u$  est une solution de l'équation des ondes dissipative,  $\partial_t u$  l'est aussi. Puisque  $\partial_t u = 0$  sur  $[0, t] \times \omega$  alors  $\partial_t^2 u = 0$  sur  $[0, t] \times \omega$ .

\*) Pour une donnée  $f$  telle que  $\partial_t u = 0$  sur  $[0, t] \times \omega$ , on a  $U_a(t)f = U(t)f$ .

Puisque  $\partial_t(U(t)f) = AU(t)f = U(t)Af$ , alors  $\partial_t u$  est solution de l'équation des ondes libre de donnée initiale  $Af$ .

Montrons alors que  $U(t)Af \in D_+^\perp$ . Soit  $g \in D_+ \cap D(A)$ , comme  $A$  est antiadjoint ( $A^* = -A$ ) alors

$$(U(t)Af, g) = (AU(t)f, g) = -(U(t)f, Ag)$$

Il suffit donc de vérifier que  $Ag \in D_+$ ; on a  $g \in D_+$  donc  $U(t)g = 0$  pour  $|x| \leq R + t$ , et  $t \geq 0$ .

Or  $U(t)Ag = \partial_t(U(t)g)$ , donc  $U(t)Ag = 0$  pour  $|x| \leq R + t$ , et  $t \geq 0$ . Par suite  $Ag \in D_+$ .

3<sup>eme</sup> **étape** : Fin de la preuve de la proposition 5.2.

On a trouvé que  $G_T \neq \{0\}$  et comme  $\partial_t$  opère sur  $G_T$  qui est de dimension finie alors  $\partial_t$  admet une valeur propre  $\lambda$  et une fonction propre associée  $v$  de la forme  $v(t, x) = e^{\lambda t} f(x)$ . Cette fonction vérifie l'équation des ondes libre, on a donc

$$\begin{cases} (\lambda^2 - \Delta)f = 0 \\ f|_{\partial\Omega} = 0 \end{cases}$$

c'.-à.-d. la donnée  $(f, \lambda f)$  est une fonction propre de  $A$ , ce qui est absurde d'après [LP]. ■

### Fin de la preuve du théorème

En combinant les résultats des propositions 4.3 et 5.2 on obtient l'inégalité (3.1) du théorème.

**Preuve du lemme 5.1.** Soit  $f \in K$ ,

$$\begin{aligned} f \in G_t &\iff \|Z_a(t)f\| = \|f\| \\ &\iff \begin{cases} \partial_t u = 0 \text{ sur } [0, T] \times \omega \\ \|Z(t)f\| = \|f\| \text{ ( car } U_a(t)f = U(t)f. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Or } \|Z(t)f\| = \|f\| &\iff \|Z(t)f\| = \|P^+U(t)f\| = \|U(t)f\| \\ &\quad (\text{car } U(t) \text{ est unitaire}) \\ &\iff U(t)f \in D_+^\perp. \end{aligned}$$

■

## Références

- [BLR] BARDOS, C., LEBEAU, G. ET RAUCH, J., Sharp sufficient conditions for the observation, control and stabilisation of waves from the boundary. *SIAM J. Control Optim.* **305** (1992), 1024–1065.
- [Bu] BURQ, N., Décroissance de l'énergie locale de l'équation des ondes pour le problème extérieur et absence de résonance au voisinage du réel. *Acta Math.* **180** (1998), 16–29.
- [Ge1] GÉRARD, P., Microlocal defect measures. *Comm. Partial Differential Equations* **16** (1991), 1761–1794.
- [Ge2] GÉRARD, P., Oscillations and concentrations effets in semi-linear dispersive wave equation. *J. Funct. Anal.* **41** (1996), no. 1, 60–98.
- [LMP] LAX, D., MORAWETZ, C. S., PHILLIPS, R. S., Exponential decay of solution of the wave equation in the exterior of a star shaped obstacle. *Comm. Pure Appl. Math.* **16** (1963), 477–486.
- [LP] LAX, P. D., PHILLIPS, R. S., *Scattering theory decay*. Academic Press, New York, 1967.
- [Le1] LEBEAU, G., Control for hyperbolic equations. *Actes du colloque de Saint Jean de Monts* (1991).
- [Le2] LEBEAU, G., Equations des ondes amorties, en *Algebraic and Geometric Methods in Math. Physic*, A. Boutet de Monvel and V. Marchenko (eds), 73–109. Kluwer Academic, The Netherlands, 1996.
- [Li] LIONS, J. L., *Contrôlabilité exacte. Perturbation et stabilisation des systèmes distribués*, R.M.A., Masson, 1988.
- [MS1] MELROSE, R., SJÖSTRAND, J., Singularities of boundary value problems I. *Comm. Pure. Appl. Math.* **31** (1978), 593–617.
- [MS2] MELROSE, R., SJÖSTRAND, J., Singularities of boundary value problems II, *Comm. Pure. Appl. Math.* **35** (1982), 129–168.
- [Me] MELROSE, R., Singularities and energy decay in acoustical scattering. *Duke Math. J.* **46** (1979), 43–59.
- [Mo] MORAWETZ, C. S., Decay for solutions of the exterior problem for the wave equation. *Comm. Pure. Appl. Math.* **28** (1975), 229–264.
- [MRS] MORAWETZ, C. S. , RALSTON, J., STRAUSS, W., Decay of solutions of the wave equation outside non-trapping obstacles. *Comm. Pure. Appl. Math.* **30** (1977), 447–508.
- [Ra] RALSTON, J., Solution of the wave equation with localized energy. *Comm. Pure. Appl. Math.* **22** (1969), 807–823.

- [RT] RAUCH, J., TAYLOR, M., Exponential decay of solutions for the hyperbolic equation in bounded domain. *Indiana Univ. Math. J.* **24** (1972), 74–86.
- [St] STRAUSS, W. A., Dispersal of waves vanishing on the boundary of an exterior domain. *Comm. Pure. Appl. Math.* **28** (1975), 265–278.

*Recibido:* 16 de junio de 1999

Lassaad Aloui  
Faculté des Sciences de Gabès  
Département de Mathématiques et Informatique  
Route de Médenine 6029  
Gabès, Tunisie  
Lassaad.Aloui@fsg.rnu.tn

Moez Khenissi  
Faculté des Sciences de Gabès  
Département de Mathématiques et Informatique  
Route de Médenine 6029  
Gabès, Tunisie  
Moez.Khenissi@fsg.rnu.tn