

THE LAI PHAM

Comportement asymptotique des valeurs propres d'une classe d'opérateurs elliptiques dégénérés en dimension 2

Publications des séminaires de mathématiques et informatique de Rennes, 1974, fascicule 1

« Séminaires d'analyse fonctionnelle », , exp. n° 5, p. 1-10

http://www.numdam.org/item?id=PSMIR_1974__1_A5_0

© Département de mathématiques et informatique, université de Rennes, 1974, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la série « Publications mathématiques et informatiques de Rennes » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

COMPORTEMENT ASYMPTOTIQUE DES VALEURS PROPRES

D'UNE CLASSE D'OPERATEURS ELLIPTIQUES DEGENERES EN DIMENSION 2

par

PHAM THE LAI

§ 1. Introduction

Le but essentiel de ce travail est l'étude du comportement asymptotique des valeurs propres d'une classe d'opérateurs elliptiques A autoadjoints positifs dégénérant au bord d'un domaine Ω borné de $\mathbb{R}^n$.

Ces opérateurs constituent une généralisation en dimension quelconque de l'opérateur de Legendre $\frac{d}{dx} (1-x^2) \frac{d}{dx}$ sur l'intervalle $[-1,1]$.

Une étude spectrale de ces opérateurs a été faite par M.S. Baouendi et C. GOULAOUIC [3] dans le cas du second ordre. Leurs résultats sont précis pour $\dim \Omega = n = 1$, mais la précision diminue lorsque n augmente.

En étudiant la classe de compacité d'un opérateur continu de $L^2(\Omega)$ à image dans une classe d'espaces de Sobolev avec poids, nous avons, dans [8] déduit une minoration des valeurs propres de A . Auparavant, Boutet de Monvel et P. Grisvard dans [4], ont donné une majoration et une minoration de ces valeurs propres ; leur méthode est basée sur la connaissance des valeurs propres de A lorsque Ω est la boule unité et A l'opérateur type de Legendre.

En adaptant la méthode de S. Agmon [1] et [2] au cas d'opérateurs dégénérés, nous donnons dans ce travail un équivalent de $N(t) = \sum_{\lambda_j \leq t} 1$ avec une estimation du reste dans le cas $n=2$ pour une classe d'opérateurs d'ordre $2m$, $m \geq 1$.

C. Goulaouic a eu la gentillesse de nous signaler le travail de C. Nordin [7] qui donne un équivalent de $N(t)$, pour n quelconque, pour l'opérateur de second ordre $\operatorname{div}(\varphi \operatorname{grad})$, nous lui en remercions.

§ 2. Enoncé des résultats

Considérons φ une fonction de $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}_+$ de classe $\mathcal{C}^\infty$ telle que $\Omega = \{x; \varphi(x) > 0\}$; $\partial\Omega = \{x; \varphi(x) = 0\}$; $d\varphi(x) \neq 0$ pour $x \in \overline{\Omega}$.

Les différentes normes rencontrées seront notées $|\cdot|$, sauf mention du contraire.

Nous utilisons les notations :

$$D_j = -i \frac{\partial}{\partial x_j} \quad , \quad i = \sqrt{-1} \quad , \quad j \in \{1, \dots, n\}$$

pour un multi-indice $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$,

$$D^\alpha = D_1^{\alpha_1} \dots D_n^{\alpha_n}$$

$\mathcal{C}(\Omega)$, $\mathcal{C}^k(\Omega)$, $\mathcal{C}_0(\Omega)$ désignent respectivement l'espace des fonctions continues, continûment différentiables jusqu'à l'ordre k , indéfiniment différentiables à support compact, sur Ω .

$L^2(\Omega)$ désigne l'espace des (classes de) fonctions de carré intégrable sur Ω , de produit scalaire

$$(u, v)_{L^2(\Omega)} = \int_{\Omega} u(x) \overline{v(x)} \, dx$$

Pour m entier ≥ 1 , $H^m(\Omega)$ désigne l'espace de Sobolev usuel avec la norme naturelle :

$$|u|_{H^m(\Omega)} = \left(\sum_{|\alpha| \leq m} |D^\alpha u|_{L^2(\Omega)}^2 \right)^{1/2}$$

$H_0^m(\Omega)$ désigne l'adhérence de $\mathcal{D}(\Omega)$ dans $H^m(\Omega)$

$D^{2m}(\Omega)$ désigne l'espace des distributions :

$$\{u \in \mathcal{D}'(\Omega) ; \varphi^m D^\alpha u \in L^2(\Omega), \quad |\alpha| \leq 2m\}$$

avec la norme

$$\|u\|_{D^{2m}(\Omega)} = \left(\sum_{|\alpha| \leq 2m} \|\varphi^m D^\alpha u\|_{L^2(\Omega)}^2 \right)^{1/2}$$

c'est un espace de Hilbert.

Soit

$$Q(x, D) = \varphi(x)^m \sum_{|\alpha|=2m} a_\alpha(x) D^\alpha + \varphi(x)^{m-1} \sum_{|\alpha|=2m-1} a_\alpha(x) D^\alpha + \dots + \sum_{|\alpha| \leq m} a_\alpha(x) D^\alpha$$

un opérateur différentiel linéaire d'ordre $2m$.

Nous faisons les hypothèses (H) :

- les coefficients a_α , pour $|\alpha| = 2m$, sont des restrictions à Ω de fonctions de classe $\mathcal{C}^1(\mathbb{R}^n)$

- les coefficients a_α , pour $|\alpha| < 2m$, sont des fonctions dans $L^\infty(\Omega)$

- Q est formellement auto-adjoint

- $\tilde{Q}'(x, D) = \sum_{|\alpha|=2m} a_\alpha(x) D^\alpha$ est uniformément elliptique, c'est-à-dire :

$$\tilde{Q}'_x(\xi) = \sum_{|\alpha|=2m} a_\alpha(x) \xi^\alpha \geq c |\xi|^{2m}$$

pour tout $x \in \Omega$; $\xi \in \mathbb{R}^n$, c étant une constante > 0 .

Un opérateur non borné A dans $L^2(\Omega)$ est dit une réalisation auto-adjointe dans $L^2(\Omega)$ de Q si A est auto-adjoint avec un domaine de définition $\mathcal{D}(A)$ vérifiant

$$(2.1) \quad H_0^{2m}(\Omega) \subset \mathcal{D}(A) \subset D^{2m}(\Omega)$$

et si tout $u \in \mathcal{D}(A)$ est solution au sens des distributions de :

$$Q(x, D)u = Au$$

Le résultat suivant est vrai pour n quelconque :

Théorème 1 : Soit A une réalisation auto-adjointe positive dans $L^2(\Omega)$ de $Q(x, D)$ d'ordre $2m$, vérifiant les hypothèses (H). Alors le spectre de A est discret.

Supposons, en plus, que $m > n = \dim \Omega$. Alors :

1) A a une résolvante compacte. Pour tout $t > 0$, $A+t$ est inversible et $(A+t)^{-1}$ est un opérateur intégral avec un noyau d'Agmon (cf. []) continu et borné $G_t(x,y)$:

$$(A+t)^{-1}f = \int_{\Omega} G_t(x,y) f(y) dy \quad f \in L^2(\Omega)$$

2) Il existe une constante $C > 0$ telle que l'on ait :

$$(2.2) \quad \left| G_t(x,x) - \frac{n\pi}{2m} \left(\sin \frac{n\pi}{2m} \right)^{-1} \varphi(x)^{-n/2} c(x) t^{-1+\frac{n}{2m}} \right| \leq C \varphi(x)^{-\frac{2n+1}{4}} t^{-1+\frac{2n-1}{4m}}$$

pour tout $x \in \Omega$ et $t \geq 1$.

Dans (2.2), $c(x)$ est la fonction de classe $\mathcal{C}^1(\mathbb{R}^n)$

$$(2.3) \quad c(x) = (2\pi)^{-n} \int_{\tilde{\alpha}'_x(\xi) < 1} d\xi$$

Remarque : En vertu de (2.1), nous avons :

$$\mathcal{D}(A) \subset H_{loc}^{2m}(\Omega)$$

En utilisant les résultats de [2] ou de [3], nous avons :

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} t^{1-\frac{n}{2m}} G_t(x,x) = \frac{n\pi}{2m} \left(\sin \frac{n\pi}{2m} \right)^{-1} \varphi(x)^{-n/2} c(x)$$

uniformément sur tout compact de Ω .

(2.2) précise donc le comportement de $G_t(x,x)$ lorsque x est voisin du bord de Ω .

Théorème 2 : Soit A une réalisation auto-adjointe positive dans $L^2(\Omega)$

$\mathcal{Q}(x,D)$ d'ordre $2m$, vérifiant les hypothèses (H).

Supposons en plus que :

(i) $\dim \Omega = 2$

(ii) pour un certain entier $k > \frac{2}{m}$, on a :

$$H_0^{2km} \subset \mathcal{D}(A^k) \subset D^{2km}(\Omega)$$

Si $\{\lambda_j\}$ est la suite croissante des valeurs propres de A répétées avec leur multiplicité, alors :

$$(2.4) \quad N(t) = \sum_{\lambda_j \leq t} 1 = \langle \omega_\varphi, c \rangle t^{1/m} \text{Log } t^{1/m} + O(t^{1/m}) \quad (t \rightarrow +\infty)$$

Dans (2.4), ω_φ est la forme de Leray associée à φ et c est la fonction définie par (2.3).

§ 3. Preuve (rapide) des résultats

3.1. Preuve du théorème 1

Pour cela, nous utilisons essentiellement le résultat suivant établi dans [] :

Théorème 3.1 : Soit m entier avec $m > n$. Soit T un opérateur continu dans $L^2(\Omega)$ dont les images $\mathcal{R}(T)$ et $\mathcal{R}(T^*)$ (T^* adjoint de T) sont dans $D^{2m}(\Omega)$. Alors T est un opérateur intégral avec un noyau d'Agmon K continu et borné sur $\Omega \times \Omega$:

$$Tf = \int_{\Omega} K(x,y) f(y) dy \quad f \in L^2(\Omega)$$

De plus, nous avons :

$$(3.1) \quad |K(x,y)| \leq C (\|T\|_{D^{2m}} \|T^*\|_{D^{2m}})^{n/2m} \|T\|_{L^2}^{1 - \frac{n}{m}}$$

$$(3.2) \quad |K(x,y)| \leq C [\varphi(x)\varphi(y)]^{-n/4} (\|T\|_{D^{2m}} \|T^*\|_{D^{2m}})^{n/4m} \|T\|_{L^2}^{1 - \frac{n}{2m}}$$

pour tout $(x,y) \in \Omega \times \Omega$; C étant une constante > 0 indépendante de x et y .

Dans (3.1) et (3.2), $\|T\|_{L^2}$, $\|T\|_{D^{2m}}$, $\|T^*\|_{D^{2m}}$ désignent respectivement les normes de T de $L^2(\Omega)$ dans $L^2(\Omega)$, de T de $L^2(\Omega)$ dans $D^{2m}(\Omega)$, de T^* de $L^2(\Omega)$ dans $D^{2m}(\Omega)$.

Ce résultat appliqué à $S_t = (A+t)^{-1}$, pour $t > 0$, donne le :

Corollaire 3.2 : Dans les conditions du théorème 1, S_t est un opérateur intégral avec un noyau d'Agmon $G_t(x,y)$ continu et borné sur $\Omega \times \Omega$.

Nous avons :

$$(3.3) \quad |G_t(x,y)| \leq C t^{-1 + \frac{n}{m}}$$

$$(3.4) \quad |G_t(x,y)| \leq C [\varphi(x) \varphi(y)]^{-n/4} t^{-1 + \frac{n}{2m}}$$

pour tout $(x,y) \in \Omega \times \Omega$, $t \geq 1$, C étant une constante > 0 indépendante de x,y,t .

Considérons $x \in \Omega$ et $t \geq 1$ fixés.

Si l'on a :

$$t^{\frac{1}{m}} > \varphi(x)$$

il est facile, grâce au corollaire 3.2, de vérifier (2.2).

Nous pouvons donc, pour la preuve du théorème 1, supposer :

$$(3.5) \quad t^{\frac{1}{m}} \leq \varphi(x)$$

Notons :

$$F_{x,t}(\eta) = (2\pi)^{-n} \int_{\mathbb{R}^n} \frac{e^{i\langle \xi, \eta \rangle}}{\tilde{Q}'_x(\xi) + t} d\xi$$

et considérons, pour $f \in L^2(\Omega)$, l'opérateur de convolution :

$$R_{x,t} f = F_{x,t} * \tilde{f} \big|_{\Omega}$$

$\tilde{f}$ étant la fonction de $L^2(\mathbb{R}^n)$ obtenue en prolongeant f par 0 hors de Ω et

$F_{x,t} * \tilde{f} \big|_{\Omega}$ est la restriction à Ω du produit de convolution $F_{x,t} * \tilde{f}$.

Il est clair que $R_{x,t}$ est continue dans $L^2(\Omega)$.

Soit $\rho > 0$ suffisamment petit et considérons $\zeta_{x,\rho}$ une fonction de classe $\mathcal{C}^\infty$, à support dans la boule de centre x , de rayon ρ , égale à 1 sur x . Notons alors :

$$T_{x,t;\rho} = \zeta_{x,\rho} (S_t - R_{x,t}) \zeta_{x,\rho}$$

$T_{x,t,\rho}$ est un opérateur intégral avec un noyau d'Agmon donné par :

$$H_{x,t;\rho}(y,z) = \zeta_{x,\rho}(y) \zeta_{x,\rho}(z) [G_t(y,z) - F_{x,t}(y-z)]$$

En particulier, lorsque $y=z=x$, nous obtenons, par un calcul aisé :

$$(3.6) \quad H_{x,t;\rho}(x,x) = G_t(x,x) - \frac{n\pi}{2m} \left(\sin \frac{n\pi}{2m}\right)^{-1} \varphi(x)^{-n/2} t^{-1 + \frac{n}{2m}}$$

La quantité ρ restant à notre disposition, nous allons la choisir égale à :

$$(3.7) \quad \rho = \frac{\varphi(x)}{2k} \quad (\varphi(x) t^{1/m})^{-1/4}$$

k étant égal au $\sup_{x \in \Omega} |\text{grad } \varphi|$.

Grâce à (3.5) et au choix (3.7), l'utilisation du théorème 3.1 permet de prouver qu'il existe une constante $C > 0$ telle que :

$$(3.8) \quad \left| H_{x,t;\rho}(y,z) \right| \leq C [\varphi(y) \varphi(z)]^{-n/4} t^{-1 + \frac{n}{2m}} (\varphi(x) t^{1/m})^{-1/4}$$

Alors (3.6) et (3.8) prouvent (2.2) dans le cas (3.5), ce qui achève la preuve du théorème 1.

3.2. Preuve du théorème 2

Elle s'appuie sur l'égalité bien connue :

$$(3.9) \quad \int_{\Omega} G_t(x,x) dx = \int_0^{\infty} (\tau+t)^{-1} dN(\tau)$$

Grâce à l'hypothèse (ii), on voit aisément que l'on peut supposer, sans diminuer la généralité, que $m > 2 = \dim \Omega$.

Soit $\Omega_1 = \{x \in \Omega; \varphi(x) \geq t^{-1/4}\}$ et $\Omega_2 = \Omega - \Omega_1$.

Alors, en vertu de (3.3), nous avons

$$(3.10) \quad 0 \leq \int_{\Omega_2} G_t(x,x) dx \leq C t^{-1 + \frac{1}{m}}$$

En vertu de (2.2), nous avons :

$$(3.11) \quad \left| \int_{\Omega_1} G_t(x,x) dx - \frac{\pi}{m} \left(\sin \frac{\pi}{m}\right)^{-1} t^{-1 + \frac{1}{m}} \int_{\Omega_1} \varphi(x)^{-1} c(x) dx \right| \leq C t^{-1 + \frac{3}{4m}} \int_{\Omega_1} \varphi(x)^{-5/3} dx$$

Un calcul aisé prouve que l'on a :

$$(3.12) \quad \int_{\Omega_1} \varphi(x)^{-1} c(x) dx = \langle \omega_\varphi, c \rangle \text{Log } t^{1/m} + O(1) \quad (t \rightarrow +\infty)$$

où $\langle \omega_\varphi, c \rangle$ est la valeur de la forme de Leray ω_φ , associée à φ , en c .

(3.10), (3.11) et (3.12) donnent donc :

$$(3.13) \quad \int_{\Omega} G_t(x, x) dx = \frac{1}{m} \left(\sin \frac{1}{m} \right)^{-1} t^{-1+\frac{1}{m}} \text{Log } t^{1/m} + O \left(t^{-1+\frac{1}{m}} \right) \quad (t \rightarrow +\infty).$$

En utilisant maintenant un théorème taubérien de J. Karamata [5], avec la précision du reste de P. Malliavin (cf. introduction de [6]), nous obtenons (2.4) ; la preuve est donc achevée.

Remarques

1) La classe d'opérateurs elliptiques dégénérés de second ordre, de type variationnel, étudiée dans [3] entre dans le cadre étudié ici.

Rappelons qu'il s'agit de la classe d'opérateurs :

$$A(x, D) = \sum_{0 \leq j, k \leq n} D_j a_{j,k}(x) \varphi(x) D_k$$

avec $a_{j,k} \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}^n)$ pour $j, k \in \{0, \dots, n\}$.

Soit la forme intégral-différentielle :

$$a(u, v) = \sum_{0 \leq j, k \leq n} \int_{\Omega} a_{j,k}(x) \varphi(x) D_j u \overline{D_k v} dx$$

et $\mathcal{V}$ l'espace des distributions :

$$\mathcal{V} = \{u \in \mathcal{D}'(\Omega) ; \varphi^{1/2} u \in L^2(\Omega), \varphi^{1/2} D_j u \in L^2(\Omega), j \in \{1, \dots, n\}\}$$

muni de la norme hilbertienne naturelle.

On suppose que a est γ -coercive : il existe donc un opérateur non borné A dans $L^2(\Omega)$ tel que :

$$(3.14) \quad a(u, v) = (Au, v)_{L^2(\Omega)} \quad u \in \mathcal{D}(A), v \in \mathcal{V}$$

Si l'on suppose que a est hermitienne, alors A est auto-adjoint positif.

Suivant un résultat de régularité de [3], nous avons :

$$(3.15) \quad (A^k) = D^{2km}(\Omega) \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

(3.14) et (3.15) prouvent que A est une réalisation de $\Omega(x, D)$ au sens de la définition du § 2 et les théorèmes 1 et 2 sont applicables à A .

2) Considérons à présent le cas particulier intéressant suivant :

$$\begin{aligned} \Omega &= \{x ; |x| < 1\} \\ \varphi(x) &= 1 - |x|^2 \\ \Omega(x, D) &= \sum_{0 \leq j \leq n} D_j \varphi(x) D_j \end{aligned}$$

La forme de Leray est ici proportionnelle à la mesure de surface de la sphère unité :

$$\langle \omega_{\varphi}, c \rangle = \frac{1}{2} \int_{\partial\Omega} c(s) \, dS$$

La fonction c est, dans le cas présent, constante et nous avons, pour $n=2$:

$$c = (2\pi)^{-2} \int_{|\xi|^2 < 1} d = \frac{1}{4}$$

D'où :

$$\langle \omega_{\varphi}, c \rangle = \frac{1}{8} \int_{\partial\Omega} dS = \frac{1}{4}$$

Le théorème 2 donne donc :

$$N(t) = \frac{t \operatorname{Log} t}{4} + O(t) \quad (t \rightarrow +\infty)$$

Nous retrouvons ainsi l'équivalent de $N(t)$ déjà donné par N. Shimakura [9] (cf. aussi Nordin [7]). La méthode de N. Shimakura utilise la connaissance explicite des valeurs propres de A dans ce cas.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] S. AGMON Lectures on elliptic boundary value problems
Van Nostrand (1965).
- [2] S. AGMON - Y. KANNAI On the asymptotic behavior of spectral fonctions
and resolvant kernels of elliptic operators
Israël Journal of Mathematics - Vol. 5, n° 1, (1967), p 1-30.
- [3] M.S. BAOUENDI - C. GOULAOUIC Régularité et théorie spectrale pour une
classe d'opérateurs elliptiques dégénérés.
Arch. for Rat. Mech. and Analysis - Vol. 34, n° 5, (1969),
p. 361-369.
- [4] BOUTEL DE MOUVEL - P. GRISVARD Le comportement asymptotique des valeurs
propres d'un opérateur
C.R. Acad. Sciences Paris. t. 272, n° 1, (1971), p. 23-26.
- [5] J. KARAMATA Neuer Beweis und Verallgemeinerung der Tauberschen Sätze
welche die Laplacesche und Stieltjesische Transformation
betreffen
Journ. für reine und angew. Math. 164, (1931), p. 27-39.
- [6] P. MALLIAVIN Un théorème taubérien relié aux estimations de valeurs
propres
Collège de France. Séminaire J. Leray. Année 1962-1963.
- [7] C. NORDIN The asymptotic distribution of the eigenvalues of a dege-
nerate elliptic operator
Arkiv for Matematik, Vol. 10, n° 1, (1972), p. 3-21.
- [8] PHAM THE LAI Classe de compacité d'opérateurs intervenant dans une
classe de problèmes elliptiques dégénérés.
A paraître à Israël Journal of Mathematics.
- [9] J. SHIMADUA Quelques exemples des ζ -fonctions d'Epstein pour les opéra-
teurs elliptiques dégénérés de second ordre.
Proc. Japan Acad. Sciences, 46, (1970), p. 1065-1069.