# SÉMINAIRE DE THÉORIE SPECTRALE ET GÉOMÉTRIE

### COLETTE ANNÉ

# Fonctions propres sur des variétés avec des anses fines, application à la multiplicité

*Séminaire de Théorie spectrale et géométrie*, tome 7 (1988-1989), p. 123-133 <a href="http://www.numdam.org/item?id=TSG\_1988-1989\_7\_123\_0">http://www.numdam.org/item?id=TSG\_1988-1989\_7\_123\_0</a>

© Séminaire de Théorie spectrale et géométrie (Chambéry-Grenoble), 1988-1989, tous droits réservés.

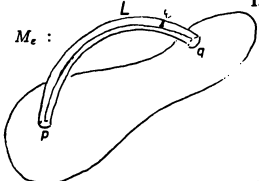
L'accès aux archives de la revue « Séminaire de Théorie spectrale et géométrie » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (http://www.numdam.org/legal.php). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.



## FONCTIONS PROPRES SUR DES VARIÉTÉS AVEC DES ANSES FINES, APPLICATION À LA MULTIPLICITÉ

par Colette ANNÉ

RÉSUMÉ. — On présente ici l'étude des fonctions propres du Laplacien lorsque l'on fait une perturbation par ajout d'une anse fine à une variété riemannienne compacte  $X_1$ . Ce travail se situe donc dans la suite de [A] qui donnait un résultat de convergence du spectre. Nous nous sommes restreints à la dimension 2. Les résultats de cette étude (théorème 1 ci-dessous) permettent alors d'énoncer un théorème concernant l'augmentation de la multiplicité d'une valeur propre (théorème 2) : si une valeur propre  $\lambda_0$  de  $X_1$ , de multiplicité m, est fortement stable (SAH au sens de Colin de Verdière [CdV]); notons  $E_0$  l'espace propre correspondant. Alors en tout couple de points (p,q) de la variété tel que l'une des deux formes linéaires  $l_{\pm}(f) = f(p) \pm f(q)$  est nulle sur  $E_0$  on peut ajouter une anse fine telle que par perturbation de la métrique de départ la variété  $M_{\epsilon}$  obtenue admet  $\lambda_0$  comme valeur propre de multiplicité (m+1).



#### 1. Introduction

Comment sont les fonctions propres du Laplacien sur  $M_{\bullet}$ ?

On a vu ([A]) que par normalisation de la forme volume sur l'anse, il suffit d'étudier le modèle suivant. Si  $(X_1, g)$  est une surface compacte et p, q deux points distincts de  $X_1$ ; L un réel L > 0:

$$X_1(\varepsilon) = X_1 - (B(p,\varepsilon) \cup B(q,\varepsilon))$$

 $X_2 = [O, L] \times S^1$  muni de la métrique cylindrique, en utilisant l'isométrie

$$L_2(X_2, \varepsilon ds \wedge d\theta) \to L_2(X_2)$$

$$h\mapsto \sqrt{\varepsilon}h.$$

On se ramène à un problème de couplage entre les formes quadratiques  $\int |df|^2$  sur  $X_1(\varepsilon)$  et  $\int \left( \left| \frac{\partial h}{\partial A} \right|^2 + \frac{1}{\varepsilon^2} \left| \frac{\partial h}{\partial \theta} \right|^2 \right)$  sur  $X_2$  par les conditions de recollement aux bords. Posons

$$M_{\epsilon} = X_1(\epsilon) \cup_r X_2, L_2(M_{\epsilon}) = L_2(X_1(\epsilon)) \times L_2(X_2) \text{ et}$$

$$H^1(M_{\epsilon}) = \{ (f_1, f_2) \in H^1(X_1(\epsilon)) \times H^1(X_2) | f_{2|\partial X_2} = \sqrt{\epsilon} f_{1|\partial X_1(\epsilon)} \}.$$

La forme quadratique  $q_{\varepsilon}$  de domaine  $H^1(M_{\varepsilon})$ 

$$q_{\epsilon}(f_1, f_2) = \int_{X_1(\epsilon)} |df_1|^2 + \int_{X_2} \left( \left| \frac{\partial f_2}{\partial s} \right|^2 + \frac{1}{\epsilon^2} \left| \frac{\partial f_2}{\partial \theta} \right|^2 \right)$$

définit, par polarisation, un opérateur autoadjoint  $\Delta_{\varepsilon}$  dans l'espace de Hilbert  $L_2(M_{\varepsilon})$ , Laplacien de  $M_{\varepsilon}$ .

On sait déjà que le spectre de  $\Delta_{\epsilon}$  converge vers l'union des spectres de  $\Delta_{1}$ , opérateur de Laplace-Beltrami de  $(X_{1},g)$  et de  $\Delta_{2}$ , opérateur de Laplace avec conditions de Dirichlet sur [O,L].

Les fonctions de l'une des deux parties peuvent se voir sur  $M_{\varepsilon}$ . On a :

$$\Phi_{\epsilon} : H^{1}(X_{1}) \to H^{1}(M_{\epsilon})$$

$$f \mapsto (f_{|X_{1}(\epsilon)}, h_{\epsilon}(f))$$

où  $\frac{1}{\sqrt{\epsilon}}h_{\epsilon}(f)$  est la prolongée harmonique, pour  $\Delta_{\epsilon}$ , de la donnée au bord de  $X_2: f_{|\partial X_1(\epsilon)}$ 

$$\Psi_{\epsilon} : H_0^1([O,L]) \to H^1(M_{\epsilon})$$

$$h \mapsto (O, \frac{1}{\sqrt{2\pi}}h).$$

Soit  $\lambda$  dans le spectre limite  $(\lambda \in \operatorname{Sp}(\Delta_1) \cup \operatorname{Sp}(\Delta_2))$  et I un intervalle ouvert tel que

$$I \cap (\operatorname{Sp}(\Delta_1) \cup \operatorname{Sp}(\Delta_2)) = \{\lambda\}.$$

 $E_{\varepsilon}(I)$  est l'espace propre de  $\Delta_{\varepsilon}$  relatif à l'intervalle I,  $E_{\lambda}$  l'espace propre de  $\Delta_{1}$  pour la valeur propre  $\lambda$  (peut-être  $E_{\lambda} = \{0\}$ !) et  $h_{\lambda}(s) = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin \sqrt{\lambda} s$  si  $\lambda = \left(\frac{n\pi}{2}\right)^{2}$ .

#### 2. Théorème abstrait

Un couple  $(f, \lambda) \in H^1(M_{\epsilon}) \times \mathbb{R}$  est un quasi-mode si f est proche d'une fonction propre de  $\Delta_{\epsilon}$  de valeur propre proche de  $\lambda$ . Pour décider si  $(f, \lambda)$  est un quasi-mode, on a :

PROPOSITION 1. —  $(q, \mathcal{D})$  est une forme quadratique positive fermée de l'espace de Hilbert  $\mathcal{H}$ .

 $||f||_1^2 = ||f||^2 + q(f)$ .  $\Pi_I$  est le projecteur spectral associé à l'intervalle  $I = ]\alpha, \beta[$ ,  $\alpha \notin \operatorname{Sp}(q)$ ,  $\beta \notin \operatorname{Sp}(q)$ .

 $\exists C > 0$  tel que si  $f \in \mathcal{D}$  et  $\lambda \in I$  vérifient :

$$||f|| = 1$$
 et (\*)  $\forall g \in \mathcal{D} \quad |q(f,g) - \lambda(f,g)| \le \partial ||g||_1$ 

alors

$$\|\Pi_{I^{\mathcal{C}}}(f)\|^{2} + q(\Pi_{I^{\mathcal{C}}}(f)) \leqslant \frac{C}{a^{2}}\partial^{2}$$

où a minore la distance de  $\alpha$  et  $\beta$  au spectre de q.

N.B. La propriété (\*) peut se dire  $||(A - \lambda)f||_{-1} \le \delta$  si A est l'opérateur défini par q.

Démonstration. — Posons  $\varphi=f-\Pi_I(f)=\Pi_{I^C}(f)$ ,  $\varphi=\varphi_0+\varphi_1$  si  $\varphi_0=\Pi_{]-\infty,a[}(f)$  et  $\varphi_1=\Pi_{]b,+\infty[}(f)$ .

Appliquons (\*) à  $\varphi_0$ :

$$|q(\varphi_0) - \lambda ||\varphi_0||^2 | \leq \partial ||\varphi_0||_1$$

mais  $\alpha - a < 0$  (et alors  $\varphi_0 = 0$ !) ou  $q(\varphi_0) \le (\alpha - a)|\varphi_0|^2$ , donc

$$\|\varphi_0\|_1^2 \le (1+\alpha-a)|\varphi_0|^2$$

et

$$(a\|\varphi_0\|^2) \leqslant \partial \|\varphi_0\|_1$$

$$\Rightarrow \|\varphi_0\|^2 \leqslant \frac{\partial^2}{a^2} (1 + \alpha - a) \quad \text{et} \quad q(\varphi_0) \leqslant \frac{(\alpha - a)(1 + \alpha - a)}{a^2} \partial^2$$

On a des majorations similaires en appliquant (\*) à  $\varphi_1$ .

Grâce à cette proposition on peut décider si un espace vectoriel approche un espace propre avec :

PROPOSITION 2. — Si, avec les mêmes notations que dans la proposition 1,  $\dim E(I) = m \ (E(I) = \operatorname{Im}\Pi_I)$  et si  $(f_1 \dots f_m)$  est une famille orthonormée d'éléments de  $\mathcal D$  qui vérifient  $\|\Pi_{I^c}(f)\|_1 \leqslant \frac{\partial}{m}$  (avec  $\frac{\partial^2}{1-\partial^2} < a$ ).

Alors si  $E = \ll f_j \gg$ ,  $d(E, E(I)) = O(\partial)$  et si de plus  $[q(f_i, f_j)]$  se diagonalise dans la base orthonormée  $\varphi_1 \dots \varphi_m$  de E avec les valeurs propres  $\mu_j$  de multiplicité  $m_j$ , alors on pose  $I_j = ]\mu_j - \frac{d}{3}, \mu_j + \frac{\alpha}{3}[$  ( $\alpha$  minorant les distances mutuelles des  $\mu_j$  et leur distance au bord de I) et  $E_j$  l'espace engendré par les  $\varphi_i$  de valeur propre  $\mu_j$ . Alors

$$E = \bigoplus^{\perp} E_j \quad d(E_j, E(I_j)) = O(\frac{\partial^2}{\alpha}) \text{ et sur } E(I_j) : \Delta = \mu_j \operatorname{Id} + O(\partial^2).$$

Démonstration de la proposition 2. — Les  $\varphi_j$  sont orthonormés,  $q(\varphi_j, \varphi_k) = \mu_i \partial_{ik}$  et

$$\|\Pi_{I^c}(\varphi_j)\|_1 \leqslant \partial$$

Jl

(1) 
$$q(\Pi_I(\varphi_j), \Pi_I(\varphi_k)) = q(\varphi_j, \varphi_k) + O(\partial^2)$$

(2) 
$$\langle \Pi_I \varphi_i, \Pi_I \varphi_k \rangle = \langle \varphi_i, \varphi_k \rangle + O(\partial^2)$$

Soit alors  $(\varepsilon_j)_{1 \le j \le m}$  obtenue par othonormalisation de  $(\Pi_I(\varphi_j))_{1 \le j \le m}$ .

D'après (2),

$$\varepsilon_i = \Pi_I \varphi_i + O(\partial^2)$$

donc

$$q(\varepsilon_j, \varepsilon_k) = q(\Pi_I \varphi_j, \Pi_j \varphi_k) + O(\partial^2)$$
$$= \mu_j \partial_{jk} + O(\partial^2)$$
$$\Rightarrow (A - \mu_j) \varepsilon_j = O(\partial^2).$$

Si  $\varepsilon_j = e_j + q_j$ ,  $e_j \in E(I_i)$ ,  $\mu_j = \mu_i$ 

$$(A - \mu_i)(g_j) = O(\partial^2)$$

$$\Rightarrow ||g_j|| \le c \frac{\partial^2}{d}$$

et

$$(A - \mu_i)e_j = O(\partial^2).$$

Remarque. — Ces résultats sont des versions "forme quadratique" du théorème de Helffer ([H] p.30), ils ont par ailleurs été démontrés par Colin de Verdière d'une manière différente utilisant les fermions.

3. 
$$\lambda \in \operatorname{Sp}(\Delta_2) - \operatorname{Sp}(\Delta_1)$$

Il faut alors estimer  $||r||_{-1}$  où  $r = (\Delta_{\epsilon} - \lambda)\Psi_{\epsilon}(h_{\lambda})$ :

$$F = (f, h) \in H^{1}(M_{\epsilon})$$

$$\sqrt{2\pi}r(F) = \int_{X_{2}} (\Delta_{\epsilon} - \lambda)h_{\lambda} \cdot h + \int_{\partial X_{2}} \frac{\partial h_{\lambda}}{\partial \vec{n}} \cdot h$$

$$\frac{\partial h_{\lambda}}{\partial n}(s = 0, L) = \pm \sqrt{\frac{2\pi}{L}}$$

donc:

$$\begin{split} |r(F)| &\leqslant \sqrt{\frac{\varepsilon \lambda}{\pi L}} \int_0^{2\pi} \left( |f(\exp_p(\varepsilon O)| + |f(\exp_q(\varepsilon O)|) dO \right) \\ &\leqslant c \sqrt{|\varepsilon \log \varepsilon|} ||f||_1. \end{split}$$

Conséquence. — La fonction propre sur  $M_{\varepsilon}$  s'écrit :  $\Psi_{\varepsilon}(h_{\lambda}) + O(\sqrt{|\varepsilon \log \varepsilon|})$  et sa valeur propre est  $\lambda_{\varepsilon} = \lambda + O(\varepsilon \log \varepsilon)$ .

4. 
$$\lambda \in \operatorname{Sp}(\Delta_1) - \operatorname{Sp}(\Delta_2)$$

Il faut ici estimer  $||r_1||_{-1}$  si  $r_1 = (\Delta_{\epsilon} - \lambda)\Phi_{\epsilon}(f_{\lambda})$  et  $f_{\lambda} \in E_{\lambda}$  est normée.

Soit 
$$F = (f, h) \in H^1(M_{\epsilon}), \ \Phi_{\epsilon}(f) = (f, h_{\epsilon})$$

$$r_{1}(F) = \int \langle d\Phi_{\epsilon}(f_{\lambda}), dF \rangle - \lambda \int \Phi_{\epsilon}(f_{\lambda}) \cdot F$$

$$= \int_{\partial X_{1}(\epsilon)} \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial \vec{n}} \cdot f + \int_{\partial X_{2}} \frac{\partial h_{\epsilon}}{\partial \vec{n}} \cdot h - \lambda \int_{X_{2}} h_{\epsilon} \cdot h$$

 $\frac{\partial f_{\lambda}}{\partial \vec{n}}$  est bornée, donc  $|\int_{\partial X_1(\epsilon)} \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial \vec{n}} \cdot f| \leq C \epsilon \sqrt{|\log \epsilon|} ||f||_1$ , les deux derniers termes sont en  $\sqrt{\epsilon}$ . Donc

$$||r_1||_{-1} = O(\sqrt{\varepsilon}).$$

Conséquence. — On a  $\langle \Phi_{\varepsilon}(f_1), \Phi_{\varepsilon}(f_2) \rangle = O(\varepsilon)$  et  $q_{\varepsilon}(\Phi_{\varepsilon}f_1, \Phi_{\varepsilon}f_2) = O(\varepsilon)$  à cause des estimées de  $h_{\varepsilon}(f_i)$ .

Donc  $d(E_{\epsilon}(I), \Phi_{\epsilon}(E_{\lambda})) = O(\sqrt{\epsilon})$  et les valeurs propres de  $E_{\epsilon}(I)$  s'écrivent  $\lambda + O(\epsilon)$ .

5. 
$$\lambda \in \operatorname{Sp}(\Delta_1) \cap \operatorname{Sp}(\Delta_2)$$

Il faut alors mesurer l'interaction entre  $E_{\lambda}$  et  $R_{\lambda}$ , et donc avoir un quasi-mode venant de l'anse qui interagit avec la surface; on choisira la fonction propre d'une bobine  $V_{\varepsilon}$  qui tend vers  $h_{\lambda}$ 

$$V_{\varepsilon} = [X_1(\varepsilon) \cap (B(p,\rho) \cup B(q,\rho))] \cup_r X_2.$$

D'après le théorème 1, si  $\rho$  est choisi en sorte que  $\lambda$  n'est pas valeur propre des disques  $B(p,\rho), B(q,\rho)$ , le laplacien avec conditions de Dirichlet sur  $V_{\epsilon}$  admet une unique valeur propre  $\lambda^{\epsilon}$  avec  $\lim_{\epsilon \to 0} \lambda^{\epsilon} = \lambda$  et sa fonction propre normée  $\varphi^{\epsilon}$  qui tend vers  $\Psi_{\epsilon}(h_{\lambda})$ .

On notera dans la suite  $\varphi^{\epsilon} = \psi'_{\epsilon}(h_{\lambda})$ .

PROPOSITION 3. — Si  $(F_{\epsilon}, \lambda_{\epsilon})$  est le mode qui tend vers  $(\frac{1}{\sqrt{2\pi}}h_{\lambda}, \lambda)$  de  $(V_{\epsilon}, g^0)$  où on a muni les deux couronnes  $C_1(\epsilon) = B(p, \rho) \cap X_1(\epsilon)$  et  $C_2(\epsilon) = B(q, \rho) \cap X_2(\epsilon)$  de la métrique plate  $dr^2 + r^2 d\theta^2$ 

$$||F_{\varepsilon} - \varphi_{\varepsilon}||_1 = O(\sqrt{\varepsilon})$$
 (dans  $H^1(M_{\varepsilon})$ )

et:  $\lambda_{\varepsilon} = \lambda + 4\varepsilon\sqrt{\lambda}\log\varepsilon + O(\varepsilon)$ 

$$F_{\varepsilon} = \begin{cases} (sur \ le \ cylindre) \ \sqrt{\frac{2}{L}} \sin \frac{n\pi}{L} s + O(\sqrt{\varepsilon}) \\ (sur \ les \ couronnes \ C_i(\varepsilon)) \ \sqrt{\varepsilon} c_i(\varepsilon) (\log r + g_{i\varepsilon}(r)) \end{cases}$$

 $F_{\epsilon}$  est invariante par rotation,  $c_i(\epsilon)$  est bornée en  $\epsilon$ ,  $\rho_{i\epsilon}(1)$  les restrictions à la couronne de fonctions  $C^{\infty}$  sur le disque qui convegent et  $r_0 = (\Delta_{\epsilon} - \lambda_{\epsilon})F_{\epsilon}$  vérifie (1)  $||r_0||_{-1} = O(\sqrt{\epsilon})$ .

D'après (1) et la proposition 1 appliquée à  $V_{\varepsilon}$  et à  $M_{\varepsilon}$ ,  $\lambda^{\varepsilon} = \lambda_{\varepsilon} + O(\varepsilon)$ ,  $\varphi^{\varepsilon} = F_{\varepsilon} + O(\sqrt{\varepsilon})$ , plus exactement

$$||F_{\varepsilon} - \langle F_{\varepsilon}/\varphi^{\varepsilon}\rangle \varphi^{\varepsilon}||^{2} + \Phi_{\varepsilon}(F_{\varepsilon} - \langle F_{\varepsilon}/\varphi^{\varepsilon}\rangle \varphi^{\varepsilon}) = O(\varepsilon)$$

et

$$\|\Pi_{I^c}F_{\varepsilon}\|^2 + q_{\varepsilon}(\Pi_{I^c}F^{\varepsilon}) = O(\varepsilon)$$

donc aussi

$$\|\Pi_{I^{\epsilon}}\varphi^{\epsilon}\|+q_{\epsilon}(\Pi_{I^{\epsilon}}\varphi^{\epsilon})^{2}=O(\epsilon).$$

Donc une base orthonormée  $f_1 ldots f_m$  de  $E_{\lambda}$  étant choisie, l'espace vectoriel  $E_{\varepsilon}$  engendré par  $\Phi_{\varepsilon}(f_1) ldots \Phi_{\varepsilon}(f_m)$  et  $\varphi^{\varepsilon}$  approche  $E_{\varepsilon}(I)$ .

Soit  $(e_1 \dots e_{m+1})$  l'orthonormalisée de Schmidt de  $(\Phi_{\epsilon}(f_1) \dots \Phi_{\epsilon}(f_m), \varphi^{\epsilon})$ .

On a, comme pour le théorème précédent :

$$i \leq j, k \leq m \implies e_j = \Phi_{\varepsilon}(f_j) + O(\sqrt{\varepsilon}) \quad \text{et} \quad q_{\varepsilon}(e_j, e_k) = \lambda \partial_{jk} + O(\varepsilon)$$

$$e_{m+1} = (1 + O(\varepsilon))(\varphi^{\varepsilon} - \sum_{j=1}^{m} \langle \varphi^{\varepsilon}, \Phi_{\varepsilon}(f_j) \rangle \Phi_{\varepsilon}(f_j) + O(\varepsilon))$$

 $(\operatorname{car} \langle \varphi^{\varepsilon}, \Phi_{\varepsilon}(f_i) \rangle = O(\sqrt{\varepsilon})).$ 

Il reste à calculer les termes croisés :

$$q_{\epsilon}(\varphi^{\epsilon},\Phi_{\epsilon}(f_{j})) = \lambda \int_{C_{1}(\epsilon) \cup C_{2}(\epsilon)} f_{j} \varphi^{\epsilon} + \int_{\partial X_{1}(\epsilon)} \varphi^{\epsilon} \frac{\partial f_{j}}{\partial \vec{n}} + \int_{\partial X_{2}} \varphi^{\epsilon} \frac{\partial h_{\epsilon}(f_{j})}{\partial \vec{n}}.$$

De  $\|\varphi^{\varepsilon} - F_{\varepsilon}\|_{1} = O(\sqrt{\varepsilon})$  et des estimées de  $F_{\varepsilon}$  on déduit que :

$$q_{\varepsilon}(\varphi^{\varepsilon}, \Phi_{\varepsilon}(f_{j})) = \lambda \int_{C_{1}(\varepsilon) \cup C_{2}(\varepsilon)} f_{j} \varphi^{\varepsilon} + O(\varepsilon)$$

et donc:

$$q_{\varepsilon}(e_{m+1}, e_{j}) = q_{\varepsilon}(\varphi^{\varepsilon}, \Phi_{\varepsilon}(f_{j})) - \langle \varphi^{\varepsilon}, \Phi_{\varepsilon}(f_{j}) \rangle q_{\varepsilon}(\Phi_{\varepsilon}(f_{j}) + O(\varepsilon))$$
$$= -\lambda \int_{X_{2}} \varphi^{\varepsilon} \cdot h_{\varepsilon}(f_{j}) + O(\varepsilon)$$

 $\varphi^{\epsilon} = F_{\epsilon} + O(\sqrt{\epsilon})$ ,  $F_{\epsilon}$  est invariante par rotation, la partie invariante par rotation de  $h_{\epsilon}(f_j)$  est :

$$\sqrt{\varepsilon}\left(\frac{s}{L}(f_j(q)-f_j(p))+f_j(p)\right)+O(\varepsilon).$$

.Donc:

$$\int_{X_2} \varphi^{\epsilon} h_{\epsilon}(f_j) = \sqrt{\epsilon} \mathcal{L}(f_j) + O(\epsilon)$$

$$\mathcal{L}(f) = \frac{2L}{n}(f(p) - (-1)^n f(q))$$

et

$$q_{\varepsilon}(e_{m+1}, \epsilon_j) = -\sqrt{\varepsilon} \mathcal{L}(\Delta_1 f_j) + O(\varepsilon)$$

Remarque. — On vient de démontrer le théorème suivant :

THÉORÈME 1. — Si I est un intervalle dont les bords ne rencontrent pas  $\operatorname{Sp}(\Delta_1) \cup \operatorname{Sp}(\Delta_2)$  et si l'espace propre de  $\Delta_1$  relatif à I,  $E_I(\Delta_1)$ , a une base orthonormée  $(f_1 \dots f_m)$  de valeurs propres  $(\lambda_1, \dots, \lambda_m)$ , l'espace propre de  $\Delta_2$  relatif à I est de dimension I  $\operatorname{Sp} \Delta_2 \cap I = \{\lambda\}$  de fonction propre  $h_{\lambda}$ , alors  $E_{\varepsilon}(I)$  admet une base orthonormée privilégiée  $\varepsilon_1 \dots \varepsilon_{m+1}$  dans laquelle la forme quadratique  $q_{\varepsilon}$  s'écrit :

$$\begin{vmatrix} \lambda_1 & 0 & -\sqrt{\varepsilon}\mathcal{L}(\Delta_1 f_1) \\ & \ddots & & \vdots \\ 0 & \lambda_m & -\sqrt{\varepsilon}\mathcal{L}(\Delta_1 f_m) \\ -\sqrt{\varepsilon}\mathcal{L}(\Delta_1 (f_1)) & \dots & (-\sqrt{\varepsilon}\mathcal{L}(\Delta_1 (f_m)) & \lambda + 4\varepsilon\sqrt{\lambda}\log\varepsilon \end{vmatrix} + O(\varepsilon)$$

cette base vérifie  $\varepsilon_j = e_j + O(\sqrt{\varepsilon})$  si  $(e_1 \dots e_{m+1})$  est l'orthonormalisée de  $(\Phi_{\varepsilon}(f_1) \dots \Phi_{\varepsilon}(f_m), \varphi^{\varepsilon})$ . Donc  $e_j = \Phi_{\varepsilon}(f_j) + O(\sqrt{\varepsilon})$  et  $e_{m+1} = \varphi^{\varepsilon} + O(\sqrt{\varepsilon})$ .

Reprenons le cas où  $\lambda_1 = \cdots = \lambda_m = \lambda$ .

On voit qu'il se présente deux cas :

(\*) si  $\mathcal{L}_{|E_{\lambda}} = 0$  le développement de  $q_{\epsilon|E_{\epsilon}(I)}$  est :

Il y a donc une fonction propre localisée sur l'anse.

(\*) Si  $\mathcal{L}_{\mid E_{\lambda}} \not\equiv 0$ . Choisissons  $f_1 \dots f_{m-1}$  dans le noyau de  $\mathcal{L}_{\mid E_{\lambda}}$  et posons  $a_m = -\lambda \mathcal{L}(f_m) \neq 0$ . Le développement de  $q_{\epsilon \mid E_{\epsilon}(I)}$  est :

$$\begin{vmatrix} \lambda & & & 0 \\ & \ddots & 0 \\ 0 & & \lambda & \sqrt{\varepsilon}a_m \\ & 0 & \sqrt{\varepsilon}a_m & \lambda + 4\varepsilon\sqrt{\lambda}\log\varepsilon \end{vmatrix} + O(\varepsilon)$$

 $\Delta_{\varepsilon}$  admet (m-1) valeurs propres en  $\lambda + O(\varepsilon)$  donc l'espace propre correspondant est à distance  $\sqrt{\varepsilon}$  de  $\ll \Phi_{\varepsilon}(f_1) \cdots \Phi_{\varepsilon}(f_{m-1}) \gg$  une valeur propre en  $\lambda + \sqrt{\varepsilon} a_m + O(\varepsilon \log \varepsilon)$  de fonction propre  $\Phi_{\varepsilon}(f_m) + \varphi_{\varepsilon} + O(\sqrt{\varepsilon})$  et une valeur propre en  $\lambda - \sqrt{\varepsilon} a_m + O(\varepsilon \log \varepsilon)$  de fonction propre  $\Phi_{\varepsilon}(f_m) - \varphi_{\varepsilon} + O(\sqrt{\varepsilon})$ , il n'y a pas de fonction propre localisée sur l'anse.

### 7. Application à l'augmentation de multiplicité

Peut-on, par ajout d'une anse fine, augmenter la multiplicité de  $\lambda$ ? Nous allons utiliser les méthodes de stabilité introduites par Colin de Verdière.

Soit  $(X_1, g_0)$  une surface compacte et  $\lambda_0$  une valeur propre du Laplacien de  $(X_1, g_0)$  de multiplicité m stable (SAH) dans les variations de métriques sur  $X_1$  de classe  $C^k$  ( $k \ge 1$ ). C'est-à-dire  $\mathcal{M}_k = \{g/\text{ métriques sur } X_1 \text{ de classe } C^k\}$  est un espace de Banach,  $g_0 \in \mathcal{M}_k$  et sur un voisinage U de  $g_0$  les métriques qui admettent  $\lambda_0$  comme valeur propre de multiplicité m forment une sous-variété W de codimension  $\frac{m(m+1)}{2}$ . Comme l'a fait remarquer Gérard Besson, il convient de fixer l'espace de Hilbert des fonctions  $L^2$ , sur  $X_1$  en  $L_2(X_1, dv_{g_0})$ . Pour une métrique g proche de  $g_0$  on étudie le spectre de l'opérateur  $A_g$ 

$$A_g(u) = \sqrt{\frac{dv_s}{dv_{g_0}}} \Delta_g \left( \sqrt{\frac{dv_g}{dv_{g_0}}} u \right)$$
 si  $\Delta_g$  est le Laplacien sur  $(X_1, g)$ .

Il existe une petite isométrie  $U_g$  de  $E_{g_0}$  l'espace propre de  $\Delta_{g_0} = A_{g_0}$  relatif à l'intervalle I tel que  $I \cap \operatorname{Sp}(\Delta_{g_0}) = \{\lambda_0\}$  sur  $E_g$  l'espace propre de  $A_g$  relatif à l'intervalle I. (Si g est proche de  $g_0$  dim  $E_g = \dim E_{g_0}$ ). On pose alors

$$q: (U \subset \mathcal{M}_k) \to \mathcal{Q}(E_{g_0})$$
  
 $g \mapsto q_g = \langle A_g \circ U_g; U_g \rangle$ 

 $(\mathcal{Q}(E_{g_0}))$  est l'ensemble des formes quadratiques sur  $E_{g_0}$ ) et on fait l'hypothèse (H1): q est une submersion en  $g_0$ .

Soit maintenant  $\mathcal{G} = \{(g,L); g \in \mathcal{M}^k; L > 0\}$  et  $\lambda_0 = \left(\frac{n\pi}{L_0}\right)^2 n \in \mathbb{N} - \{0\}$   $L_0 > 0$  et  $\mathcal{L}_0(f) = (f(p) - (-1)^n \mathcal{L}(q))$ . Il nous faut construire  $\mathcal{Q}: \mathcal{G} \to \mathcal{Q}(E_0)$  qui corresponde au  $q_{\varepsilon}|E_{\varepsilon}(I)$  que nous avons étudié.

$$E_0 = E_{a_0} \oplus \mathbf{R} h_{\lambda_0}$$

si g est proche de  $g_0$  et L de  $L_0$ , il existe d'après [CdV] une petite isométrie  $U_{g,L}=U_g\oplus U_L$  de  $E_0$  sur  $E_g\oplus Rh_\lambda=E(g,L)$ . D'après les calculs précédents  $(\Phi_{\varepsilon}\oplus\Psi'_{\varepsilon})(E_g\oplus Rh_\lambda)$  est proche de  $E_{\varepsilon}(I)$ . Choisissons une base  $u_1\ldots u_m$  de  $E_{g_0}$ .  $C_{\varepsilon}$  est l'orthonormalisation de Schmidt de  $\Phi_{\varepsilon}(U_gu_1)\ldots\Phi_{\varepsilon}(U_gu_m), \Psi'_{\varepsilon}(U_Lh_{\lambda_0})$ . Enfin il existe une isométrie  $D_{\varepsilon}$  de  $C_{\varepsilon}\circ\Phi_{\varepsilon}\oplus\Psi'_{\varepsilon}\circ U_{g,L}(E_0)$  sur  $E_{\varepsilon}(I)$ . Notons  $U_{\varepsilon}=D_{\varepsilon}\circ C_{\varepsilon}\circ\Phi_{\varepsilon}\oplus\Psi'_{\varepsilon}$ . A étudier:

$$Q_{\epsilon}: \mathcal{G} \to \mathcal{Q}(E_0)$$
  
 $(g, L) \mapsto q_{\epsilon} \circ U_{\epsilon} \circ U_{g, L}.$ 

THÉORÈME 2. — Si  $\mathcal{L}_{0_{1E_{00}}} = 0$  et (H1) il existe dans un voisinage  $\mathcal{O}$  de  $(g_0, L_0)$  un élément (g, L) tel que  $\mathcal{Q}_{\varepsilon}(g, L) = \lambda_0 \operatorname{Id}$  et  $\mathcal{Q}_{\varepsilon}$  est essentielle en ce point.

Démonstration. — Ecrivons  $Q(E_0)=Q(E_{g_0})\oplus E_{g_0}^*\oplus \mathbb{R}$ . D'après notre dernier théorème, on a :  $Q_{\varepsilon}=Q_{\varepsilon}^1+R_{\varepsilon}$  où  $Q_{\varepsilon}^1=(q_g,-\sqrt{\varepsilon}\mathcal{L}\circ A_g\circ U_g,(\frac{n\pi}{L})^2\circ U_L))$  et  $\|R_{\varepsilon}\|=O(\varepsilon\mathrm{Log}\varepsilon)$ .

Soit  $H_{\varepsilon} \in \operatorname{End}(\mathcal{Q}(E_0))$ :  $H_{\varepsilon}(q,\ell,\alpha) = (q,-\sqrt{\varepsilon}\ell,\alpha)$   $(H_{\varepsilon}(\lambda_0) = \lambda_0)$ . Définissons enfin:  $\mathcal{Q}_{\varepsilon}^0 = H_{\varepsilon}^{-1} \circ \mathcal{Q}_{\varepsilon}$ . Alors:

$$Q_{\varepsilon}^{0} = Q_{0} + B_{\varepsilon} \quad \text{avec} \quad ||B_{\varepsilon}|| = O(\sqrt{\varepsilon} \log \varepsilon)$$

et

$$Q_0 = (q_{\varepsilon}, \mathcal{L} \circ A_g \circ U_g, \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2 \circ U_L).$$

Rappelons que  $f: \mathcal{O}$  (ouvert dans un Banach)  $\to E$  espace de Banach (continue) est essentielle en  $\lambda_0 = f(p_0), p_0 \in \mathcal{O}$ , si il existe  $\alpha > 0$  tel que  $\forall f': \mathcal{O} \to E$  continue

$$||f - f'|| < \alpha \Rightarrow \lambda_0 \in \text{Im} f'.$$

Donc,  $\lambda_0$  essentielle en  $p_0$  pour  $Q_{\varepsilon} \Leftrightarrow \lambda_0$  essentielle en  $p_0$  pour  $Q_{\varepsilon}^0$ . Par ailleurs,  $Q_0$  vérifie SAH, pour  $\lambda_0 \Rightarrow \exists \varepsilon_1 > 0$  tel que  $\varepsilon < \varepsilon_1 \Rightarrow \lambda_0$  essentielle pour  $Q_{\varepsilon}^0$ .

Il suffit donc de vérifier :  $\lambda_0 = Q_0(g_0, L_0)$  vérifie SAH en  $(g_0, L_0)$ .

Ceci se fait facilement en reprenant les calculs de [B].

$$d_{(g_0,L_0)}Q^0(h,\ell) = \left(\langle \dot{A}(0),, \rangle, \mathcal{L}_0 \circ (\dot{A}(0) + A(0) \circ \dot{U}(0)), \frac{\partial}{\partial L} \left(\left(\frac{n\pi}{L}\right)^2 \circ U_L\right)\ell\right)$$

(puisque  $\mathcal{L}_{0_{\mid E_{s_0}}} = 0$ .)  $U_L$  est l'homothétie de rapport  $\sqrt{\frac{L_0}{L}}$  la surjectivité par rapport à la dernière variable est donc claire. Il faut montrer :

$$Q: \mathcal{M}_k \to Q(E_{g_0}) \oplus E_{g_0}^*$$

$$g \mapsto (\langle A_g \circ U_g, U_g, \mathcal{L}_0 \circ A_g \circ U_g \rangle)$$

vérifie SAH en  $(\lambda_0, 0)$ .

*Preuves.* — Fixons une base  $u_1 \dots u_m$  de  $E_{g_0}$ . Si Q n'est pas une submersion, il existe des scalaires  $(\alpha_{ij})_{1 \le i \le j \le m}$  et  $(\beta_j)_{1 \le j \le m}$  tels que :

$$\forall h \in T_{g_0} \mathcal{M}^k \quad \sum_{i \leq j} \alpha_{ij} \langle d_{g_0} A(h) u_i, u_j \rangle + \mathcal{L}_0 \left[ \left( (d_{g_0} A(h) + A_{g_0} \circ d_{g_0} U(h) \right) \left( \sum \beta_j u_j \right) \right] = 0.$$

Restreignons-nous à  $h \in T_{g_0}W$  correspondant à une variation conforme de la métrique  $g_t = e^{tf}g_0$ :  $h \in T_{g_0}W \Rightarrow$  la première somme est nulle car  $q_{g_t} = c^{te} = \lambda_0$ ! Ecrivons  $v = \sum_{j=1}^m \beta_j u_j$ ,  $v_f(t) = U_{g_t}(v)$ 

$$h = \dot{g}_{(0)} \in T_{g_0}(V) \Leftrightarrow f \in (E_{g_0}^2)^{\perp}$$
 (voir [B]).

On a donc:

$$\forall f \in (E_{g_0}^2)^{\perp} \quad \mathcal{L}(\dot{A}(0)v_f + A(0)\dot{v}_f) = 0.$$

Mais

$$(A_{g_t} - \lambda_0)v_f(t) = 0 \Rightarrow \dot{A}(0)v_f + A_0\dot{v}_f = \lambda_0\dot{v}_f$$

donc

$$\forall f \in (E_{g_0}^2)^{\perp} \quad \mathcal{L}(\dot{v}_f) = 0$$

par ailleurs, d'après la ligne précédente  $\dot{v}_f = (A_0 - \lambda_0)^{-1}$  o  $\dot{A}_0(v_f)$ . Mais (voir [B])

$$\dot{A}_0 = -\frac{1}{2}(\lambda_0 + \Delta)(f_v)$$
 (en dimension 2!).

Et:

$$\dot{v}_f = -\lambda_0 (\Delta_{g_0} - \lambda_0)^{-1} (f_v) - \frac{1}{2} (f_v).$$

Donc (2)  $\Leftrightarrow \forall f \in (E_{q_0}^2)^{\perp}$ 

$$\mathcal{L}_{0}(f_{v})+2\lambda_{0}\int_{X_{1}}(R_{\lambda_{0}}(p,X)-(-1)^{n}R_{\lambda_{0}}(q,X))f(x)v(x)dx=0$$

$$\Rightarrow v(p)\delta_p - (-1)^n v(q)\delta_q + 2\lambda_0 v R_{\lambda_0}(p,.) - (-1)^n 2\lambda_0 v R_{\lambda_0}(q,.) \in E_{g_0}^2 \subset C^{\infty}.$$

L'étude des singularités en p (ou q) :  $\delta_p$  est en  $\frac{1}{r^2}$  et  $R_{\lambda_0}(p,.)$  en  $\log r$ , impose alors que tout soit nul :  $v=0 \Rightarrow \beta_j=0 \ \forall j, \ 1 \leqslant j \leqslant m. \ \lambda_0$  vérifie SAH pour q donc aussi  $\alpha_{ij}=0$ .

#### 8. Applications

Ce théorème d'augmentation de multiplicité s'applique à la sphère  $S^2$  canonique pour n'importe quel espace propre pourvu que p et q soient antipodaux (les fonctions propres sont des polynômes homogènes de  $\mathbb{R}^3$ !) Cela donne des grandes multiplicités pour des grandes valeurs propres d'un tore. Pour la première valeur propre non nulle, on obtient une multiplicité 4 WAH. Mais on sait que le tore équilatéral a une première valeur propre non nulle de multiplicité 6 SAH.

Les résultats nouveaux n'apparaissent donc que pour  $\lambda_n$ ,  $n \ge 3$ ,  $(\lambda_1 = 0 < \lambda_2, \ldots, \ldots)$ : il existe des tores ayant une valeur propre  $\lambda_n$  de multiplicité 2k,  $n = (k-1)^2 + 1$ .

Cette technique s'adapte sans problème au recollement en un point d'un cylindre,  $M_{\varepsilon}$  est alors une variété à bord, on obtient alors :

si  $\lambda_k$  est une valeur propre de  $X_1$  de multiplicité  $m_k$  stable (SAH) et si il existe un point  $p \in X$ , où toutes les fonctions propres de  $\lambda_k$  s'annulent, il existe sur  $M_{\varepsilon}$  une métrique qui admet la valeur propre  $\lambda_k$  avec multiplicité  $m_k + 1$  faiblement stable pour la condition au bord de Dirichlet.

On retrouve ainsi un résultat de Colin de Verdière. Il existe une sphère avec un trou de deuxième valeur propre de multiplicité 3 faiblement stable (on sait par ailleurs, [N], que c'est la multiplicité maximale pour une sphère trouée) : soit sur  $S^2$  une métrique g telle que  $\lambda_2$  soit de multiplicité 2 SAH; ceci existe d'après la stabilité de la multiplicité de la deuxième valeur propre de  $(S^2, \text{can})$ . Alors les lignes modales des deux fonctions propres se coupent (sinon cela contredirait le fait que  $\lambda_1(\Omega)$  est strictement décroissant par rapport à l'ouvert  $\Omega$ , en regardant, pour une fonction propre f,  $\Omega = \{f > 0\}$  car  $\lambda_1(\Omega) = \lambda$  valeur propre de f!). Il suffit alors d'appliquer le résultat ci-dessus.

N.B. Les détails de calcul sont dans [A1], à paraître.

#### Références

- [A1] ANNÉ C. Des anses pour augmenter la multiplicité, à paraître.
- [A] ANNÉ C. Spectre du Laplacien et écrasement d'anses, Ann. scient. ENS, 4 série t.20 (1987), 271-280.
- [B] BESSON G. Propriétés génériques des fonctions propres et multiplicité, Prépub. Institut Fourier n°81, à paraître in Comment. Math. Helv. 1989, 1987.
- [B2] BESSON G. Sur la multiplicité de la première valeur propre des surfaces riemanniennes, Ann. Inst. Four. Grenoble, 30 Fasc.1 (1980), 109-128.
- [C] CHENG S.Y. Eigenfunctions and nodal sets, Comment. Math. Helv., 51 (1976), 43-55.
- [CdV] COLIN DE VERDIÈRE Y. Sur une hypothèse de transversalité d'Arnold, Comment. Math. Helvetici, 63 (1988), 184-193.
- [CdV2] COLIN DE VERDIÈRE Y. Sur la multiplicité de la première valeur propre non nulle du Laplacien, Comment. Math. Helvetici, 61 (1986), 254-270.
- [CdV3] COLIN DE VERDIÈRE Y. Construction de Laplaciens dont une partie finie du spectre est donnée, Ann. scient. ENS, 4 série t. 20 (1987), 599-616.
- [CdV4] COLIN DE VERDIÈRE Y. Sur un nouvel invariant des graphes et un critère de planarité, Prépub. Institut Fourier n° 71 (à paraître au Journal of Combinatorial Theory B.), 1987.
- [CdV5] COLIN DE VERDIÈRE Y. Variations spectrales, Manuscript non publié.
- [GHL] GALLOT S., HULLIN D., LAFONTAINE J. Riemannian Geometry, Springer, 1987.
- [H] HELFFER B. Semi-Classical Analysis for the Schrödinger Operator and Applications, Springer-Verlag Lecture Notes, 1988.
- [N] NADIRASIIVILI N.S. Multiples Eigenvalues of the Laplace operator, Math. USSR Sbornik, 61 n° 1 (1988), 225-238.

Colette ANNÉ
INSTITUT FOURIER
Laboratoire de Mathématiques
BP 74
38402 St MARTIN D'HÈRES Cedex (France)