

ANNALES DE L'I. H. P., SECTION A

R. DE LA BRETÈCHE

Preuve de la conjecture de Lieb-Thirring dans le cas des potentiels quadratiques strictement convexes

Annales de l'I. H. P., section A, tome 70, n° 4 (1999), p. 369-380

http://www.numdam.org/item?id=AIHPA_1999__70_4_369_0

© Gauthier-Villars, 1999, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de l'I. H. P., section A » 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/>

Preuve de la conjecture de Lieb–Thirring dans le cas des potentiels quadratiques strictement convexes

par

R. de la BRETÈCHE ¹

Département de Mathématiques, Bâtiment 425,
Université de Paris XI-Orsay, 91405 Orsay cedex France.
E-mail: breteche@math.u-psud.fr

ABSTRACT. – We consider the Schrödinger operator $P_V(h) = -h^2\Delta + V$ where $V \in C^0(\mathbb{R}^n)$ such that $\lim_{\|x\| \rightarrow +\infty} V(x) = +\infty$. For every φ convex with a support in \mathbb{R}^+ , we state the following inequality

$$(*) \quad \text{Tr}(\varphi(E - P_V(h))) \leq \frac{h^{-n}}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \varphi(E - \xi^2 - V(x)) dx d\xi$$

for all $E \in \mathbb{R}$ and all $h \in \mathbb{R}^+$, when V is strictly convex and quadratic. When $\varphi = \max\{t, 0\}^\gamma$ $\gamma \geq 1$ and $n \geq 3$, the inequality (*) is the Lieb–Thirring’s conjecture. © Elsevier, Paris

RÉSUMÉ. – Nous considérons l’opérateur de Schrödinger $P_V(h) = -h^2\Delta + V$ où $V \in C^0(\mathbb{R}^n)$ satisfait à $\lim_{\|x\| \rightarrow +\infty} V(x) = +\infty$. Pour toute fonction convexe φ à support dans \mathbb{R}^+ , nous prouvons l’inégalité suivante :

$$\text{Tr}(\varphi(E - P_V(h))) \leq \frac{h^{-n}}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \varphi(E - \xi^2 - V(x)) dx d\xi$$

pour tout $E \in \mathbb{R}$ et tout $h \in \mathbb{R}^+$, si V is strictement convexe et quadratique. Si $\varphi = \max\{t, 0\}^\gamma$ $\gamma \geq 1$ et $n \geq 3$, l’inégalité (*) n’est autre que la conjecture de Lieb–Thirring. © Elsevier, Paris

¹ Ce travail a été partiellement effectué dans le cadre du programme TMR 960001 de la commission européenne : Équations aux dérivées partielles et applications à la mécanique quantique.

Mots clés : Conjecture de Lieb–Thirring, valeurs propres d’opérateur de Schrödinger, techniques semi-classiques en théorie quantique, distribution asymptotique de valeurs propres d’opérateur aux dérivées partielles.

1. INTRODUCTION

Soit $P_V(h) = -h^2\Delta + V$ l’opérateur de Schrödinger associé à un potentiel $V \in C^0(\mathbb{R}^n)$. Nous supposons que

$$(1) \quad \lim_{\|x\| \rightarrow +\infty} V(x) = +\infty$$

afin que le spectre de $P_V(h)$ dans \mathbb{R} soit discret i.e. que les valeurs propres de $P_V(h)$ soient isolées et aient un ordre de multiplicité fini. On désigne par

$$\lambda(1, h) \leq \lambda(2, h) \leq \dots \leq \lambda(i, h) \leq \dots$$

ses valeurs propres avec leur multiplicité.

On note $C_+^0(\mathbb{R})$ l’espace des fonctions réelles continues à support inclus dans \mathbb{R}^+ . Pour une large classe de fonction φ de $C_+^0(\mathbb{R})$, on a, lorsque h tend vers 0, l’équivalent

$$\mathrm{Tr}(\varphi(E - P_V(h))) \sim \frac{h^{-n}}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \varphi(E - \xi^2 - V(x)) \, dx \, d\xi.$$

Ici, $\xi^2 = \langle \xi, \xi \rangle = \sum_{i=1}^n \xi_i^2$ lorsque $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ et $n \geq 1$. Un problème intéressant et naturel est de déterminer pour quelle fonction φ de $C_+^0(\mathbb{R})$ on a l’inégalité

$$(*) \quad \mathrm{Tr}(\varphi(E - P_V(h))) \leq \frac{h^{-n}}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \varphi(E - \xi^2 - V(x)) \, dx \, d\xi$$

pour tout $E \in \mathbb{R}$ et tout $h \in \mathbb{R}^+$ (des sous problèmes seraient obtenus en fixant h ou E). On note \mathcal{S}_V l’ensemble des fonctions φ de $C_+^0(\mathbb{R})$ vérifiant l’inégalité (*) relative à un potentiel V .

On note $t_+ := \max\{t, 0\}$ ($t \in \mathbb{R}$) et on désigne par φ_γ la fonction définie par

$$\varphi_\gamma(t) = t_+^\gamma \quad (t \in \mathbb{R}).$$

Lorsque $\varphi = \varphi_\gamma$, $\gamma \geq 1$ et $n \geq 3$, l'inégalité (*) correspond à la conjecture de Lieb-Thirring. Dans la littérature, celle-ci s'énonce différemment. Nous allons maintenant introduire les notations relatives à cette conjecture. On remarque que, par un changement de variable, on a, pour tout $E \in \mathbb{R}^+$,

$$\frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} (E - \xi^2 - V(x))_+^\gamma dx d\xi = L_{\gamma,n}^C \int_{\mathbb{R}^n} (E - V(x))_+^{\gamma+n/2} dx$$

avec

$$L_{\gamma,n}^C := \left((2\sqrt{\pi})^n \Gamma(\gamma + 1 + n/2) \right)^{-1} \Gamma(\gamma + 1).$$

Dans [LT76], Lieb et Thirring établissent que, pour $\gamma > \max(0, 1 - n/2)$, il existe $C > 0$ telle que, pour tout V vérifiant $(E - V)_+ \in L^{\gamma+n/2}(\mathbb{R}^n)$, on ait, pour tout $E \in \mathbb{R}$, la majoration

$$(2) \quad \text{Tr}(\varphi_\gamma(E - P_V(h))) \leq Ch^{-n} \int_{\mathbb{R}^n} (E - V(x))_+^{\gamma+n/2} dx.$$

On note $L_{\gamma,n}$ la plus petite valeur de C admissible et $L_{\gamma,n}^{quad}$ la plus petite valeur de C admissible lorsque l'on se restreint à des potentiels quadratiques V de la forme $V(x) = \sum_{i=1}^n k_i^2 x_i^2$ avec $k \in (\mathbb{R}_*^+)^n$. La conjecture de Lieb-Thirring est équivalente à $L_{\gamma,n} = L_{\gamma,n}^C$ pour $\gamma \geq 1$, $n \geq 3$. Pour les applications en physique de l'inégalité (3), nous renvoyons le lecteur à [LT76].

Il est clair que $L_{\gamma,n} \geq L_{\gamma,n}^C$. Dans [AL78], Aizenman et Lieb ont établi que la fonction $\gamma \mapsto L_{\gamma,n}/L_{\gamma,n}^C$ est décroissante. On note $\gamma_C(n)$ le borne inférieur de l'ensemble des γ tels que $L_{\gamma,n} = L_{\gamma,n}^C$ quand elle existe. Le seul résultat définitif connu est $\gamma_C(1) = \frac{3}{2}$ (voir [LT76], [AL78] et [HR90-1]). En remarquant que $L_{\gamma,n}^C \leq L_{\gamma,n}^{quad} \leq L_{\gamma,n}$, Helffer et Robert ont montré dans [HR90-2] que pour tout $n \in \mathbb{N}$ et pour $\gamma < 1$ on a $L_{\gamma,n}^{quad} > L_{\gamma,n}^C$ et, par conséquent, $\gamma_C(n) \geq 1$ pour tout $n \geq 1$.

Le résultat principal de ce travail permet d'affirmer que $L_{\gamma,n}^{quad} = L_{\gamma,n}^C$ pour tout $\gamma \geq 1$ et $n \in \mathbb{N}$. Lorsque $V(x) = \sum_{i=1}^n k_i^2 x_i^2$ avec $k \in (\mathbb{R}_*^+)^n$, les valeurs propres de $P_V(h)$ sont données par

$$(3) \quad \lambda(m) = h \sum_{i=1}^n (2m_i + 1)k_i \quad (m \in \mathbb{N}^n).$$

Il est donc naturel de vérifier (*) tout d'abord pour de tels potentiels. Dans [HR83], Helffer et Robert ont établi que, pour tout $f \in C_0^\infty(\mathbb{R})$ et h qui

² Nous utilisons, ici, la notation $\mathbb{R}_* = \mathbb{R} \setminus \{0\}$

tend vers 0, on a

$$\mathrm{Tr}(f(E - P_V(h))) = \frac{h^{-n}}{(2\pi)^n} \left(C_0(f) + h^2 C_2(f) + O(h^3) \right),$$

où

$$\begin{cases} C_0(f) := \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} f(E - \xi^2 - V(x)) \, dx \, d\xi, \\ C_2(f) := -\kappa(n, \gamma) \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} f''(E - \xi^2 - V(x)) \|\nabla V(x)\|^2 \, dx \, d\xi, \end{cases}$$

$\kappa(n, \gamma)$ étant indépendant de V et de f . Pour toute fonction convexe de $C^\infty(\mathbb{R})$ à support inclus dans \mathbb{R}^+ , l'inégalité (*) est donc vraie pour h suffisamment petit pourvu que f'' ne soit pas identiquement nulle sur $[0, E]$. De plus, Helffer et Robert ont montré dans [HR90] que (*) était fautive pour certains E lorsque $\varphi = \varphi_\gamma$ où $\gamma < 1$ et $n \in \mathbb{N}$. Signalons aussi l'étude numérique [HP90] de Helffer et Parisse allant dans le sens de $L_{\gamma, n}^{quad} = L_{\gamma, n}^C$ pour $n \in \mathbb{N}_*$ ³ et $\gamma \geq 1$.

Notre résultat principal affirme que l'inégalité (*) est vraie pour une fonction φ convexe lorsque $V(x) = \sum_{i=1}^n k_i^2 x_i^2$. Nous supposons de plus que φ est continue.

THÉORÈME. – Soit $n \in \mathbb{N}_*$, $V(x) = \sum_{i=1}^n k_i^2 x_i^2$ où $k \in (\mathbb{R}_+^*)^n$ et une fonction φ de $C_+^0(\mathbb{R})$ convexe. Alors, pour tout $E \in \mathbb{R}^+$ et $h \in \mathbb{R}_+^*$, on a

$$\sum_{m \in \mathbb{N}} \varphi \left(E - h \sum_{i=1}^n (2m_i + 1) k_i \right) \leq \frac{h^{-n}}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \varphi(E - \xi^2 - V(x)) \, dx \, d\xi \quad \square$$

Remarques. – (i) Il est à noter que pour tout φ de $C_+^0(\mathbb{R})$ on a

$$\begin{aligned} (4) \quad & \frac{h^{-n}}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \varphi \left(E - \xi^2 - \sum_{i=1}^n k_i^2 x_i^2 \right) \, dx \, d\xi \\ & = \int_{(\mathbb{R}^+)^n} \varphi \left(E - 2h \sum_{i=1}^n k_i x_i \right) \, dx. \end{aligned}$$

En effet, un premier changement de variables fournit

$$\begin{aligned} & \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \varphi \left(E - \xi^2 - \sum_{i=1}^n k_i^2 x_i^2 \right) \, dx \, d\xi \\ & = \frac{1}{\prod_{i=1}^n k_i} \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \varphi \left(E - \sum_{i=1}^n (\xi_i^2 + x_i^2) \right) \, dx \, d\xi. \end{aligned}$$

³ Ici et dans la suite \mathbb{N}_* désigne l'ensemble $\mathbb{N} \setminus \{0\}$.

Après n changements de variables en coordonnées polaires, il vient

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \varphi\left(E - \xi^2 - \sum_{i=1}^n k_i^2 x_i^2\right) dx d\xi \\ &= \frac{1}{\prod_{i=1}^n k_i} \int_{(\mathbb{R}^+)^n} \varphi\left(E - \sum_{i=1}^n u_i^2\right) \prod_{i=1}^n u_i du. \end{aligned}$$

Enfin, en faisant le changement de variables $x_i = u_i^2/(2k_i h)$, on obtient la formule (4) annoncée.

D’après ces calculs, pour démontrer le théorème, on peut se ramener au cas $h = 1$ en posant $k' = kh$. Pour établir (*), nous supposons donc $h = 1$.

(ii) Au vu de (4), le théorème revient à comparer une somme discrète de valeurs de φ à une intégrale sur des valeurs de φ . Ceci explique l’hypothèse de convexité faite sur φ .

(iii) Les précédents calculs fournissent aussi

$$\begin{aligned} (5) \quad & \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \varphi_\gamma\left(E - \xi^2 - \sum_{i=1}^n k_i^2 x_i^2\right) dx d\xi \\ &= \frac{1}{\prod_{j=1}^n (\gamma + j)} \frac{E^{\gamma+n}}{2^n \prod_{i=1}^n k_i} = \frac{\Gamma(\gamma + 1)}{2^n \Gamma(\gamma + n + 1)} \frac{E^{\gamma+n}}{\prod_{i=1}^n k_i} \end{aligned}$$

où l’on a utilisé l’identité $\Gamma(s + 1) = s\Gamma(s)$.

La fonction φ_γ est convexe pour $\gamma \geq 1$. On en déduit le corollaire suivant qui répond aux questions posées dans [HR90-2] et [HP90]. En utilisant les notations relatives à la conjecture de Lieb–Thirring, on a $L_{\gamma,n}^{quad} = L_{\gamma,n}^C$ pour tout $\gamma \geq 1$ et $n \in \mathbb{N}$.

COROLLAIRE 1. – Pour tout $E \in \mathbb{R}^+$ et tout $k \in (\mathbb{R}_*^+)^n$, on a

$$(6) \quad \sum_{m \in \mathbb{N}^n} \left(E - h \sum_{i=1}^n (2m_i + 1)k_i\right)_+^\gamma \leq \frac{\Gamma(\gamma + 1)}{2^n \Gamma(\gamma + n + 1)} \frac{E^{\gamma+n} h^{-n}}{\prod_{i=1}^n k_i}. \quad \square$$

Remarque. – Lorsque $\gamma = 1$ et $n = 1$, on peut calculer facilement cette somme. Cela permet d’établir que (6) peut être une égalité.

Ces résultats peuvent être étendus aux opérateurs de Schrödinger avec champ magnétique constant et potentiels quadratiques. Soit

$$H_{(B,K)} = \sum_{j=1}^n \left(i\partial_j - \frac{1}{2}(Bx)_j\right)^2 + \langle x, Kx \rangle$$

où B est une matrice $n \times n$ réelle antisymétrique, $(Bx)_j$ désigne la j -ième composante de $Bx \in \mathbb{R}^n$ et K est une matrice réelle symétrique définie positive. Lorsque $B = 0$, on retrouve l'opérateur $P_V(1)$ associé à $V(x) = \langle x, Kx \rangle$. On a

COROLLAIRE 2. – Soient $H_{(B,K)}$ défini comme ci-dessus. Alors pour toute fonction φ de $C_+^0(\mathbb{R})$ convexe, on a pour tout $E \in \mathbb{R}$

$$\mathrm{Tr}(\varphi(E - H_{(B,K)})) \leq \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \varphi(E - \xi^2 - \langle x, Kx \rangle) dx d\xi. \quad \square$$

Démonstration. – Ceci est une conséquence directe du théorème. Par un calcul explicite, le spectre de $H_{(B,K)}$ est donné par

$$\lambda(m) = \sum_{i=1}^n (2m_i + 1) s_i \quad (m \in \mathbb{N}^n)$$

où les $s_j \in \mathbb{R}^+$ vérifient $\prod_{j=1}^n s_j^2 = \det K$ (voir par exemple [MU96]). Grâce au Théorème, on a donc, pour tout $E \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned} \mathrm{Tr}(\varphi(E - H_{(B,K)})) &\leq \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \varphi\left(E - \xi^2 - \sum_{j=1}^n s_j^2 x_j^2\right) dx d\xi \\ &= \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \varphi(E - \xi^2 - V(x)) dx d\xi \end{aligned}$$

où on a utilisé un changement de variables.

Remarque. – En s'inspirant de nos méthodes conjuguées avec celles de [L97-1], A. Laptev a tout récemment élargi la classe des potentiels pour lesquels la conjecture de Lieb–Thirring est satisfaite [L97-2] (Typiquement le potentiel de \mathbb{R}^n défini par $V(x) = x_1^2 + \sum_{j=2}^n v_j(x_j)$, où v_j sont des potentiels de \mathbb{R} vérifiant (1), satisfait à la conjecture de Lieb–Thirring lorsque $n \geq 2$.)

2. DÉMONSTRATION DES RÉSULTATS

Nos résultats se déduisent de quatre lemmes faciles à établir.

Le résultat suivant affirme que l'ensemble \mathcal{S}_V est stable par convolution par une mesure positive à support dans \mathbb{R}^+ .

LEMME 1. – Soit $V \in C^0(\mathbb{R}^n)$ vérifiant (1), $\varphi \in \mathcal{S}_V$ et μ une mesure positive à support dans \mathbb{R}^+ . Alors $\varphi * \mu \in \mathcal{S}_V$. \square

Remarques. – (i) Ceci permet de retrouver le résultat de [AL78] qui affirme que $\varphi_\gamma \in \cap_V \mathcal{S}_V$ implique $\varphi_{\gamma'} \in \cap_V \mathcal{S}_V$ pour tout $\gamma' \geq \gamma$. En effet, on a

$$\varphi_{\gamma'} = \frac{\varphi_{\gamma'-\gamma-1} * \varphi_\gamma}{\int_0^1 t^{\gamma'-\gamma-1} (1-t)^\gamma dt} \quad (\gamma' > \gamma).$$

La démonstration du Lemme 1 est calquée sur celle de [AL78].

(ii) Pour $\psi \in C_+^0(\mathbb{R})$, on a l'égalité $\psi = \varphi_1 * \psi''$ au sens des distributions. En effet, la convolution est bien définie pour les distributions à support semi-borné et on a $\varphi_1' = \delta$. Puisqu'une distribution positive est une mesure, on peut affirmer grâce au Lemme 1 que si $\varphi_1 \in \mathcal{S}_V$ alors toute fonction convexe de $C_+^0(\mathbb{R})$ est un élément de \mathcal{S}_V .

Démonstration. – Les conditions sur φ et μ permettent d'affirmer que $(\varphi * \mu) \in C_+^0(\mathbb{R})$. Soient $\lambda(i, h)$ les valeurs propres de $P_V(h)$. Par définition, on a, pour tout $E \in \mathbb{R}$ et $h \in \mathbb{R}_*^+$,

$$\begin{aligned} \text{Tr}((\varphi * \mu)(E - P_V(h))) &= \sum_i (\varphi * \mu)(E - \lambda(i, h)) \\ &= \int_0^{+\infty} \sum_i \varphi(E - t - \lambda(i, h)) d\mu(t). \end{aligned}$$

Or la fonction φ vérifie (*) pour tout E ; on a donc :

$$\begin{aligned} &\text{Tr}((\varphi * \mu)(E - P_V(h))) \\ &\leq \int_0^{+\infty} \frac{h^{-n}}{(2\pi)^n} \left(\int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \varphi(E - t - \xi^2 - V(x)) dx d\xi \right) d\mu(t) \\ &= \frac{h^{-n}}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \left(\int_0^{+\infty} \varphi(E - t - \xi^2 - V(x)) d\mu(t) \right) dx d\xi \\ &= \frac{h^{-n}}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} (\varphi * \mu)(E - \xi^2 - V(x)) dx d\xi, \end{aligned}$$

ce qu'il fallait démontrer.

LEMME 2. – Soient $V_1 \in C^0(\mathbb{R}^{n_1})$ et $V_2 \in C^0(\mathbb{R}^{n_2})$ vérifiant (1). On désigne par $V_1 \oplus V_2$ la fonction à $n_1 + n_2$ variables définie par $\forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^{n_1} \times \mathbb{R}^{n_2}, (V_1 \oplus V_2)(x_1, x_2) = V_1(x_1) + V_2(x_2)$. Alors

$$\mathcal{S}_{V_1} \cap \mathcal{S}_{V_2} \subset \mathcal{S}_{V_1 \oplus V_2}.$$

□

Par récurrence, on en déduit le résultat suivant

LEMME 3. – Soient $V_i \in C^0(\mathbb{R})$ et V défini par

$$V(x) = \sum_{i=1}^n V_i(x_i).$$

Alors

$$\bigcap_{i=1}^n \mathcal{S}_{V_i} \subset \mathcal{S}_V.$$

□

Les Lemmes 2 et 3 ont déjà été établis dans [L97-1]. Pour plus de clarté, nous redonnons ici une démonstration.

Démonstration du Lemme 2. – Soient $\lambda_1(i, h)$ et $\lambda_2(j, h)$ les valeurs propres de $P_{V_1}(h)$ et $P_{V_2}(h)$. La fonction $V_1 \oplus V_2$ vérifie encore (1) et les valeurs propres de l'opérateur $P_{V_1 \oplus V_2}(h)$ sont données par $\lambda_1(i, h) + \lambda_2(j, h)$ avec $(i, j) \in \mathbb{N}^2$. Pour $\varphi \in \mathcal{S}_{V_1} \cap \mathcal{S}_{V_2}$, nous devons donc majorer

$$S := \sum_{(i,j) \in \mathbb{N}^2} \varphi(E - (\lambda_1(i, h) + \lambda_2(j, h))).$$

Puisque $\varphi \in \mathcal{S}_{V_1}$, on a

$$S \leq \frac{h^{-n_1}}{(2\pi)^{n_1}} \int_{\mathbb{R}^{n_1}} \int_{\mathbb{R}^{n_1}} \sum_{j \in \mathbb{N}} \varphi(E - \lambda_2(j, h) - \xi_1^2 - V_1(x_1)) dx_1 d\xi_1$$

En utilisant l'inégalité (*) pour $E - \xi_1^2 - V_1(x_1)$, on obtient

$$\begin{aligned} S &\leq \frac{h^{-n_1-n_2}}{(2\pi)^{n_1+n_2}} \int_{\mathbb{R}^{n_1}} \int_{\mathbb{R}^{n_1}} \\ &\quad \times \left(\int_{\mathbb{R}^{n_2}} \int_{\mathbb{R}^{n_2}} \varphi(E - \xi_1^2 - \xi_2^2 - V_1(x_1) - V_2(x_2)) dx_2 d\xi_2 \right) dx_1 d\xi_1 \\ &= \frac{h^{-n_1-n_2}}{(2\pi)^{n_1+n_2}} \int_{\mathbb{R}^{n_1+n_2}} \int_{\mathbb{R}^{n_1+n_2}} \varphi(E - \xi^2 - (V_1 \oplus V_2)(x)) dx d\xi, \end{aligned}$$

ce qui achève la démonstration.

On remarque que cette démonstration reste valable si on restreint l'inégalité (*) à $E \in]-\infty, E_0]$.

Remarque. – On a un peu mieux dans le cas $n_1 = n_2 = 1$, $V_1(x_1) = k_1^2 x_1^2$. Pour tout V_2 , l'ensemble des fonctions convexes de $C_0^+(\mathbb{R})$ est alors inclus

dans $\mathcal{S}_{V_1 \oplus V_2}$. En effet, on peut écrire $\varphi_1 = \varphi'_2$ et on conclut en utilisant la remarque (ii) du Lemme 1 et que $\varphi_2 \in \mathcal{S}_{V_2}$.

Le lemme suivant énonce une propriété sans doute classique des fonctions convexes dont nous aurons besoin.

LEMME 4. – *Soit une fonction φ continue sur \mathbb{R} . Alors φ est convexe si et seulement si on a pour tout $a, b \in \mathbb{R}$ distincts l'inégalité*

$$(7) \quad \varphi\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b \varphi(t) dt. \quad \square$$

Démonstration. – On peut choisir a et b tels que $b > a$. La convexité de φ implique

$$(8) \quad \forall t \in [a, \frac{1}{2}(a+b)] \quad 2\varphi(\frac{1}{2}(a+b)) \leq \varphi(t) + \varphi(a+b-t).$$

On intègre par rapport à t ces deux termes sur $[a, \frac{1}{2}(a+b)]$. Il vient

$$\begin{aligned} (b-a)\varphi(\frac{1}{2}(a+b)) &\leq \int_a^{(a+b)/2} \varphi(t) dt + \int_a^{(a+b)/2} \varphi(a+b-t) dt \\ &= \int_a^b \varphi(t) dt \end{aligned}$$

ce qui fournit l'inégalité (7).

Lorsque $\varphi \in C^2(\mathbb{R})$, la réciproque est facile. En effet, l'inégalité (8) permet d'écrire, pour tout $x \in \mathbb{R}$ et tout $y \in \mathbb{R}^+$,

$$R_\varphi(x, y) := \int_x^{x+y} \varphi(t) dt - y\varphi(x + \frac{1}{2}y) \geq 0.$$

Un développement de Taylor au voisinage de $y = 0$, x étant fixé, fournit

$$(9) \quad R_\varphi(x, y) = \frac{y^3}{24} \varphi''(x) + o(y^3)$$

ce qui implique $\varphi''(x) \geq 0$.

La démonstration pour toute fonction φ utilise la théorie des distributions. Soit θ une fonction test positive de $C_0^\infty(\mathbb{R})$. L'hypothèse implique l'inégalité

$$\int_{\mathbb{R}} \theta(x) \left(\int_x^{x+y} \varphi(t) dt - y\varphi(x + \frac{1}{2}y) \right) dx \geq 0$$

valable pour tout $y \geq 0$. En intervertissant les sommations, on en déduit que

$$\int_{\mathbb{R}} \theta(x) \left(\int_x^{x+y} \varphi(t) dt - y\varphi\left(x + \frac{1}{2}y\right) \right) dx = \int_{\mathbb{R}} \varphi(t) R_\theta(t - y, y) dt \geq 0.$$

En faisant tendre y vers 0 et en utilisant (9), il vient

$$(10) \quad \int_{\mathbb{R}} \varphi(t) \theta''(t) dt \geq 0$$

pour tout $\theta \in C_0^\infty(\mathbb{R})$, $\theta \geq 0$. Une fonction φ continue est convexe si et seulement si φ est une distribution et $\varphi'' \geq 0$ au sens des distributions i.e. pour tout $\theta \in C_0^\infty(\mathbb{R})$, $\theta \geq 0$, on a

$$(\varphi'')(\theta) = \int_{\mathbb{R}} \varphi(t) \theta''(t) dt \geq 0$$

qui est l'inégalité (10). Cette remarque établit la convexité de φ .

Démonstration du Théorème. – La remarque (i) du théorème nous permet de se restreindre au cas $h = 1$. Pour démontrer l'inégalité (*), nous considérons tout d'abord $n = 1$. Nous devons majorer

$$S_1(E, k) := \sum_{m \in \mathbb{N}} \varphi(E - (2m + 1)k)$$

par le membre de droite de (4). L'inégalité (8) fournit

$$(11) \quad \varphi(E - (2m + 1)k) \leq \frac{1}{2k} \int_{E - 2(m+1)k}^{E - 2mk} \varphi(t) dt \quad (m \in \mathbb{N}).$$

En sommant ces termes, on obtient grâce à un changement de variable

$$S_1(E, k) \leq \frac{1}{2k} \int_{-\infty}^E \varphi(t) dt = \int_0^{+\infty} \varphi(E - 2kx) dx$$

ce qui constitue notre résultat pour $n = 1$.

Grâce au Lemme 3, on achève la démonstration du théorème lorsque $n > 1$.

Lorsque $\gamma = 1$ et $m \leq (E - k)/2k$, l'inégalité (11) est une égalité. Grâce à la relation

$$E - 2k \left[\frac{E - k}{2k} \right] = k \left(2 \left\{ \frac{E - k}{2k} \right\} - 1 \right),$$

où $\{t\}$ désigne la partie fractionnaire de t , nous en déduisons que

$$\begin{aligned} \sum_{m \in \mathbb{N}} (E - (2m + 1)k)_+ &= \frac{1}{2k} \int_{E-2k[(E-k)/2k]}^E t \, dt \\ &= \frac{E^2}{4k} - \frac{k}{4} \left(2 \left\{ \frac{E-k}{2k} \right\} - 1 \right)^2. \end{aligned}$$

La formule (6) est donc une égalité lorsque $E/(2k) \in \mathbb{N}$ et $n = 1$.

Remarque. – La fonction $t \rightarrow e^t$ définie sur \mathbb{R} est convexe. Même si son support n'est pas inclus \mathbb{R}^+ , nos méthodes permettent de retrouver l'inégalité classique, vraie pour une large classe de potentiels V ,

$$\mathrm{Tr}(e^{E-P_V(h)}) \leq \frac{h^{-n}}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} e^{E-\xi^2-V(x)} \, dx \, d\xi$$

pourvu que le membre de gauche soit fini.

Conclusion. – Nous avons démontré que l'inégalité de Lieb-Thirring est vraie dans le cas quadratique pour $\gamma \geq 1$, $n \geq 1$. Ce résultat est optimal. Rappelons que cette inégalité n'est pas vraie pour des potentiels V généraux lorsque $n \leq 2$ (voir l'annexe de Barnes dans [LT76]).

REMERCIEMENTS

Je tiens à remercier B. Helffer de m'avoir proposé ce travail. Il serait vain ici de dénombrer ses remarques qui ont permis d'enrichir cet article. C'est un plaisir aussi d'exprimer ma gratitude à B. Parisse pour ses conseils et ses encouragements et à A. Laptev de m'avoir envoyé la version préliminaire de son preprint [L97-2].

RÉFÉRENCES

- [AL78] M. AIZENMAN et E. LIEB, On semi-classical bounds for eigenvalues of Schrödinger Operators, *Phys. Lett.* 66A, 1978, 427-429.
- [BS96] Ph. BLANCHARD et J. STUBBE, Bound States for Schrödinger Hamiltonians : Phase space methods and applications, *Rev. in Math. Physics*, vol. 8, n° 4, 1996, 503-548.
- [HP90] B. HELFFER et B. PARISSÉ, Riesz means of bound states and semi classical limit connected with a Lieb-Thirring's conjecture III, *Prépublication de l'École Normale supérieure*, 1990.

- [HR83] B. HELFFER et D. ROBERT, Calcul fonctionnel par la transformée de Mellin et applications, *J. Funct. Anal.*, **53**, 1983, 246-268.
- [HR90-1] B. HELFFER et D. ROBERT, Riesz means of bound states and semi classical limit connected with a Lieb-Thirring's conjecture I, *Asymptotic Analysis*, **3**, 91-103, 1990.
- [HR90-2] B. HELFFER et D. ROBERT, Riesz means of bound states and semi classical limit connected with a Lieb-Thirring's conjecture II, *Ann. Inst. Henri Poincaré, section Physique Théorique*, **53** (2), 1990, 139-147.
- [L97-1] A. LAPTEV, Dirichlet and Neumann eigenvalue problems on domains in euclidean spaces, *J. Funct. Anal.*, **151**, 1997.
- [L97-2] A. LAPTEV, On the Lieb-Thirring conjecture for a class of potentials, preprint 1997.
- [LT76] E.H. LIEB et W.E. THIRRING, Inequalities for the moments of the eigenvalues of the Schrödinger equation and their relation to Sobolev inequalities, *Studies in Math. Phys.*, (E. Lieb, B. Simon, A. Wightman Eds), Princeton Univ. Press, 1976, 269-303.
- [MU96] H. MATSUMOTO et N. UEKI, Spectral Analysis of Schrödinger operators with Magnetic Fields, *J. Funct. Anal.*, **140**, n° 1, 218-255.

(Manuscrit reçu le 11 décembre 1997.)