

SÉMINAIRE DE THÉORIE SPECTRALE ET GÉOMÉTRIE

AHMED INTISSAR

MOHAMED VALL OULD MOUSTAPHA

**Formule intégrale & développement asymptotique du nombre
de points d'un réseau dans l'espace hyperbolique**

Séminaire de Théorie spectrale et géométrie, tome 12 (1993-1994), p. 37-39

http://www.numdam.org/item?id=TSG_1993-1994__12__37_0

© Séminaire de Théorie spectrale et géométrie (Grenoble), 1993-1994, 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.

NUMDAM

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

Séminaire de théorie spectrale et géométrie
GRENOBLE
1993–1994 (37–39)

FORMULE INTÉGRALE & DÉVELOPPEMENT ASYMPTOTIQUE DU NOMBRE DE POINTS D'UN RÉSEAU DANS L'ESPACE HYPERBOLIQUE

Ahmed INTISSAR & Mohamed Vall OULD MOUSTAPHA

RÉSUMÉ . — Dans cet article on donne une formule intégrale pour le nombre de points d'un réseau dans un espace symétrique de type non compact de rang 1 ainsi que le comportement asymptotique de ce nombre avec une estimée fine du reste.

ABSTRACT . — In this paper an integral formula for the number of lattice points in non compact type symmetric space of rank one and its asymptotic behaviour with a sharp estimate for the remainder term are given.

Soit (Σ, ds) un espace symétrique de type non compact de rang 1. Rappelons que Σ est un espace hyperbolique $\mathbf{K}H^n$ où \mathbf{K} est l'un des corps $\mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{H}$ ou \mathbb{Ca} (on notera $d = \dim_{\mathbb{R}} \mathbf{K}$).

Soit Γ un sous-groupe discret du groupe des déplacements G de Σ . Pour deux points x, y de Σ , on considère la fonction de comptage

$$N(T, x, y) = \#\{\gamma \in \Gamma; d(x, \gamma y) < T\},$$

où $d(x, y)$ est la distance géodésique sur Σ et T un grand paramètre.

Soit Δ l'opérateur de Laplace-Beltrami de la variété (Σ, ds) . Si on pose :

$$L = -\Delta - \sigma^2$$

avec $\sigma = \frac{d(n+1)-2}{2}$, on montre que l'opérateur L est G -invariant elliptique autoadjoint non négatif et qu'il admet un spectre continu représenté par le demi-axe des réels positifs.

Soit Γ un sous-groupe discret sans torsion du groupe G des déplacements de Σ tel que le Laplacien L_Γ de la variété Σ/Γ admette exactement N valeurs propres négatives dans l'intervalle $[-\sigma^2, 0]$ et que son spectre continu éventuel soit positif. Un tel groupe sera dit "spectralement fini" d'ordre N .

Soit $\mathcal{O}_\Gamma(\lambda, x, y)$ la fonction spectrale du Laplacien L_Γ associée à ses fonctions propres $\varphi(\lambda, x)$ pour λ dans $sp(L_\Gamma)$ voir [1].

Ici le spectre de L_Γ est considéré dans le sens $L^2(\Sigma/\Gamma)$ où le spectre est partagé en sa partie continue et sa partie discrète "finie". Nous donnons les deux résultats suivants :

THÉORÈME 1. — *Si Γ est un sous-groupe discret sans torsion du groupe des déplacements G de Σ , alors on a :*

$$N(T, x, y) =$$

$$c_\sigma sh^{2\sigma-d+2} T \int_{-\sigma^2}^{+\infty} F\left(1+\frac{\sigma-d}{2} - \frac{i\sqrt{\lambda}}{2}, 1+\frac{\sigma-d}{2} + \frac{i\sqrt{\lambda}}{2}, \sigma - \frac{d}{2} + 2, -sh^2 T\right) d_\lambda \mathcal{O}_\Gamma(\lambda; x, y)$$

avec $c_\sigma = \frac{\pi^{\sigma-\frac{d}{2}+1}}{\Gamma(\sigma-\frac{d}{2}+2)}$; $\sigma = \frac{d(n+1)-2}{2}$ et $F(a, b, c, z)$ est la fonction hypergéométrique ${}_2F_1(a, b, c, z)$.

THÉORÈME 2. — *Les hypothèses sont celles du théorème 1, on suppose de plus que Γ est "spectralement fini" d'ordre $N > 0$. Alors on a :*

$$N(T, x, y) = A(T, x, y) + \begin{cases} O\left(e^{(2\sigma - \frac{2\sigma-4}{2\sigma-3-\epsilon})T}\right) & \text{si } \sigma > 0 \\ O\left(e^{(2\sigma-1 - \frac{2\sigma-2}{2\sigma-3-\epsilon})T}\right) & \text{si } \sigma > 1 \\ O\left(e^{(2\sigma-2 - \frac{2\sigma-4}{2\sigma-3-\epsilon})T}\right) & \text{si } \sigma > 2 \end{cases}$$

avec

$$A(T, x, y) = 2^{-\sigma} \pi^{\sigma-\frac{d}{2}+1} \sum_{j=1}^N \frac{2^{-\mu_j} \Gamma(\mu_j) e^{(\sigma+\mu_j)T}}{\Gamma\left(1 + \frac{\sigma-d}{2} + \frac{\mu_j}{2}\right) \Gamma\left(1 + \frac{\sigma+\mu_j}{2}\right)} \varphi_j(x) \varphi_j(y)$$

où $\mu_j = \sqrt{|\lambda_j|}$ et $\lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \dots \leq \lambda_N$ sont les valeurs propres de L_Γ dans l'intervalle $[-\sigma^2, 0]$ et $(\varphi_j)_{1 \leq j \leq N}$ sont les fonctions propres correspondantes.

Pour la preuve des théorèmes 1 et 2 voir [3].

La formule du théorème 1 généralise la formule (0.1) de [6] et celle du théorème 1 de [9] au cas de l'espace hyperbolique. Le théorème 2 généralise et améliore considérablement les résultats de Lax et Phillips [5], Levitan [6] et Ould Moustapha [9]. Notons enfin que le théorème 2 donne une réponse positive à la conjecture (0.5) de Miatello et Wallach [8] pour les groupes de covolumes finis. En effet si $\text{vol}(F) < +\infty$ avec $F = \Sigma/\Gamma$ alors $-\sigma^2$ est une valeur propre de L_Γ associée à la fonction propre constante normalisée $[\text{vol}(F)]^{-\frac{1}{2}}$. En d'autres termes, Γ est "spectralement fini" d'ordre

$N \geq 1$ et, en appliquant le théorème 2, on obtient un résultat beaucoup plus précis que la dite conjecture.

Remarque. — Dans le cas de l'espace hyperbolique sur les nombres de Cayley (i.e. $d = 8$) on a $n = 1$ ou 2 avec $\mathbf{CaH}^1 \simeq \mathbf{H}H^2$.

Bibliographie

- [1] BEREZANSKII Y.U. — *M expansions in eigenfunctions of self-adjoints operator, translations of monographs*, Amer. Math. Soc. Providence, R.I. ; 17, 1968.
- [2] HORMANDER L. — *The spectral functions of an elliptic operator*, Acta Math. **121** (1968), 193–218.
- [3] INTISSLAR A. & OULD MOUSTAPHA M.V. — *Formule intégrale et développement asymptotique du nombre de points du réseau dans l'espace symétrique de type non compact de rang 1*, À paraître.
- [4] KROONWINDER T. — *A new proof of Paley-Wiener theorem for the Jacobi transform*, Ark. Mat. **13** (1975), 145–159.
- [5] LAX P.D. & PHILLIPS R.S. — *The asymptotic distribution of lattice points in euclidean and non euclidean spaces*, J. Func. Anal. **46** (1982), 280–350.
- [6] LEVITAN B.M. — *Asymptotic formula for the number of lattice points in euclidean and lobachevskii space*, Russian Math. Surveys **42:3** (1987), 13–42.
- [7] MAGNUS W., OBERHETTINGER F. & SONI R.P. — *Formulas and theorem for the special functions of mathematical physics*, Third enlarged edition Springer-Verlag Berlin Heidelberg New-York, 1966.
- [8] MIATELLO R. & WALLACH N.R. — *The resolvent of the laplacian on locally symmetric spaces*, J. Diff. Geometry **36** (1992), 663–698.
- [9] OULD MOUSTAPHA M.V. — *Formule intégrale et développement asymptotique du nombre de point du réseau dans l'espace hyperbolique complexe*, À paraître.
- [10] SELBERG A. — *Harmonic analysis and discontinuous groups in weakly symmetric spaces with applications to Dirichlet series*, J. Indian Math. Soc. **20** (1956), 47–87.

A. INTISSLAR
 FACULTÉ DES SCIENCES DE RABAT
 B.P. 1014
 RABAT
 (Maroc)

M.V. OULD MOUSTAPHA
 UNIVERSITÉ DE NOUAKCHOTT
 B.P. 798
 NOUAKCHOTT
 (Mauritanie)
 Fax : 2222 587-09
 Tél : 2222 587-10