

## 6.2 La formule des traces de Selberg

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **44 (1998)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 6.2 LA FORMULE DES TRACES DE SELBERG

Pour plus de détails sur cette section, voir par exemple l'excellent papier de Hejhal [33]. Le flot géodésique sur les surfaces de Riemann à courbure  $-1$  n'est pas intégrable et on ne peut pas espérer non plus de formules explicites pour le spectre du laplacien. On devra se contenter de formules sommatoires qui généralisent la formule de Poisson.

Prenons l'hamiltonien quantique

$$\widehat{H} = \frac{1}{i} \frac{d}{dx}$$

sur le tore de dimension 1,  $X = \mathbf{R}/\mathbf{Z}$ . Son spectre est formé des nombres  $2\pi n$ ,  $n \in \mathbf{Z}$  (séries de Fourier).

On a alors la formule suivante, pour  $\rho \in \mathcal{S}(\mathbf{R})$  :

$$\sum_{n \in \mathbf{Z}} \rho(\mu - 2\pi n) = \frac{1}{2\pi} \sum_{m \in \mathbf{Z}} \widehat{\rho}(m) e^{im\mu},$$

où

$$\widehat{\rho}(t) = \int e^{-it\mu} \rho(\mu) d\mu$$

est la transformée de Fourier de  $\rho$  (qui est bien une fonction du temps...). C'est la classique formule sommatoire de Poisson.

On s'intéresse donc à la densité régularisée

$$N_{\rho}(\mu) = \sum_n \rho(\mu - \mu_n),$$

où les valeurs propres du laplacien sont  $\lambda_n = \frac{1}{4} + \mu_n^2$ .

Motivé par l'analogie avec la fonction  $\zeta$  de Riemann, A. Selberg a montré en 1956 que, pour des fonctions  $\rho$  convenables,  $N_{\rho}(\mu)$  admet une expression exacte comme somme d'un terme régulier non oscillant  $N_{TF}(\mu)$  dont la partie principale est donnée par Weyl :

$$N_{TF}(\mu) \sim \frac{\text{Aire}(X)}{2\pi} \mu$$

et de termes oscillants  $N_{\gamma}(\mu)$  associés aux géodésiques périodiques.

L'expression de  $N_{\gamma}$  est :

$$N_{\gamma}(\mu) = \widehat{\rho}(L_{\gamma}) c(\gamma) e^{i\mu L_{\gamma}},$$

où  $L_{\gamma}$  est la longueur de la géodésique périodique  $\gamma$  et  $c(\gamma)$  est un nombre complexe non nul calculable en termes de la dynamique linéarisée près de  $\gamma$  (application de Poincaré linéarisée, indice de Morse).