



Mathdoc



23 janvier 2017



Nouveaux locaux



Nouvelle directrice adjointe

Evelyne Miot

Chargée de recherche au CNRS



fourier



Tout ▾



Rechercher



10274 résultats

Auteurs (100+) ▾

Malgrange, Bernard
(62)Colin de Verdière, Yves
(58)

Meyer, Paul-André (52)

Schwartz, Laurent (49)

JSFS (45)

< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ... 514 >

Transformation de Fourier homogène [Homogeneous **Fourier** transformation]

Laumon, Gérard

Bulletin de la Société Mathématique de France, Tome 131 (2003) no. 4 p. 527-551

Résumé : ... Dans leur démonstration de la correspondance de Drinfeld-Langlands, Frenkel, Gaijsory et Vilonen utilisent la transformation de **Fourier** géométrique, ce qui les oblige à travailler soit avec les faisceaux ℓ -adiques en caractéristique $p > 0$, soit avec les \mathcal{D} -Modules en ...

Années (20) ▾

2010-2017 (1117) ▾

2000-2009 (2071) ▾

1990-1999 (2040) ▾

1980-1989 (1729) ▾

1970-1979 (1690) ▾

Geometric Fourier analysis

Cordoba, Antonio

Annales de l'institut **Fourier**, Tome 32 (1982) no. 3 p. 215-226

Résumé : ... Dans ce travail nous continuons à étudier la transformée de **Fourier** sur \mathbb{R}^n , $n \geq 2$, en analysant la "presque-orthogonalité" des différentes directions de l'espace par rapport à la transformée de **Fourier**. Nous prouvons deux théorèmes. Dans le premier on généralise la théorie ...

Sur les séries de Fourier des fonctions continues unimodulaires [**Fourier** series of continuous unimodular functions]

Bourgain, Jean; Kahane, Jean-Pierre

Annales de l'institut **Fourier**, Tome 60 (2010) no. 4 p. 1201-1214

Résumé : ... Les applications continues du cercle T dans T ont des séries de **Fourier** intéressantes : le théorème établi ici dit que si les coefficients de **Fourier** $a(n)$ sont de carré sommable avec certains poids pour $n > 0$, il en est de même pour $n < 0$. C'est encore vrai pour VMO , mais ...

Collections (74) ▾

Annales de l'institut
Fourier (2992)Séminaire Équations
aux dérivées partielles
(Polytechnique) (493)Annales scientifiques
de l'École Normale**Les premières démonstrations de la formule intégrale de Fourier** [The initial proofs for the **Fourier** integral theorem]

Annaratone, Silvia

Revue d'histoire des mathématiques. Tome 3 (1997) no. 1 p. 99-136