

Arithmetic Aspects of Quantum Chaos and Random Matrices

139

Aspects arithmétiques du chaos quantique et des matrices aléatoires

Université Bordeaux I 24 Avril 2006 — 28 Avril 2006
April April

und es ist sehr wahrscheinlich, dass alle Wurzeln reell sind.

Minicours Short Courses

J. Marklof (Bristol) *Arithmetic problems in quantum chaos*

Z. Rudnick (Tel Aviv) *Distribution modulo one and ergodic theory*, so kann man $\log \xi(t)$ durch

Conférenciers (Liste préliminaire)

Lectures (Preliminary list)

A. Booker (Michigan/Bristol)
B. Conrey (AIM/Bristol)
C. Delaunay (Lyon)
C. Hall (Texas)
D. Kulmer (Tel Aviv)

P. Kurlberg (Stockholm)
B. Odgers (Bristol)

G. Ricotta (Bordeaux)
N. Snaith (Bristol)

F. Strömberg (Clausthal)

A. Strombergsson (Uppsala)

E. Ullmo (Orsay) *

* : à confirmer / to be confirmed

V. Vatsal (UBC)

Pour s'inscrire / To register : emmanuel.kowalski@math.u-bordeaux1.fr

www.math.u-bordeaux1.fr/~kowalski/arithmetics/conference2006.html