



LABORATOIRE D'ANALYSE ET DE MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES
CNRS UMR 8050

Colloquium

Michel Mendès-France

Université Bordeaux I

Représentation graphique
des sommes d'exponentielles
complexes.

On s'intéressera en particulier aux sommes $\sum \exp(2i \pi x n^2)$ dont on discutera la représentation graphique dans le plan. Mon exposé se veut élémentaire et compréhensible de tout étudiant, même en DEUG!

Jeudi 13 Janvier, 14h30, Salle P2-132.

Université Paris XII
61, Avenue du Général de Gaulle,
94010 Créteil

Métro Créteil-Université
RER Vert de Maison

<http://umr-math.univ-mlv.fr/seminaires.html>

Raphaël Danchin danchin@univ-paris12.fr, Etienne Sandier sandier@univ-paris12.fr.