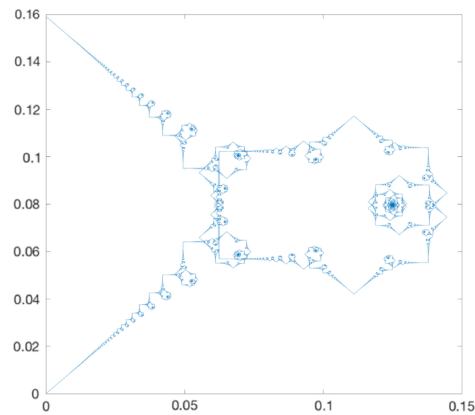


Séminaire Cristolien d'Analyse Multifractale

**Laboratoire d'Analyse et
de Mathématiques Appliquées
CNRS UMR 8050**

Université Paris-Est Créteil
61, avenue du Général de Gaulle
94 010 CRETEIL Cedex

Salle P2-131



Organisateurs: Stéphane JAFFARD, Stéphane SEURET

Jeudi 2 mai 2024

- 11h00 - 12h00: Luis VEGA** (BCAM)
The binormal flow and the evolution of viscous vortex filaments
- 13h45 - 14h45: Esa JARVENPAA** (University of Oulu)
Ekström-Persson conjecture regarding random covering sets
- 15h00 - 16h00 Maarten DE HOOP** (Rice University)
Implicit Neural Representations and the Algebra of Complex Wavelets

URL du Séminaire SCAM:
<http://sites.math.u-pem.fr/scam/>