

Séminaire de Mathématiques et de leurs Applications 2015

19-11-15 - Maias Godoy

Université du Chili

Detection of Several Obstacles in a Stokes Flow: A mixed approach

5-11-15 - Pavel Krejci

Institut de mathématiques, Académie tchèque des sciences à Prague

Hystérésis en magnétohydrodynamique

22-10-15 - Vincentiu Radulescu

Institut de Mathématiques Simion Stoilow de l'Académie Roumaine, Bucarest

Effets de perturbation dans l'étude des problèmes elliptiques

1-10-15 - Anna Szafranska

Polytechnique Gdansk, Pologne

Nonstandard numerical analysis of the generalized Burgers-Huxley equation

10-09-15 - Monica Ida

Université de Bologne, Italie

Geometry of plane rational curves through their splitting type



07-05-15 - Ananta Kumar Majee

TIFR, Bangalore, Inde

Convergence of semi-discrete finite volume scheme for stochastic balance laws driven by Lévy white noise

09-04-15 - Alexandre Montaru

Université de Besançon, France

Un système de type Keller-Segel avec masse critique en toute dimension

02-04-15 - Christian Peskine

UPMC, Paris, France

Les congruences de droites d'ordre 1 dont le lieu fondamental est lisse

26-03-15 - Clément Dupont

Max Plank Institute for Mathematics, Allemagne

Bi-arrangements d'hyperplans et bi-complexes d'Orlik-Solomon

19-03-15 - Anupam Pal Choudhury

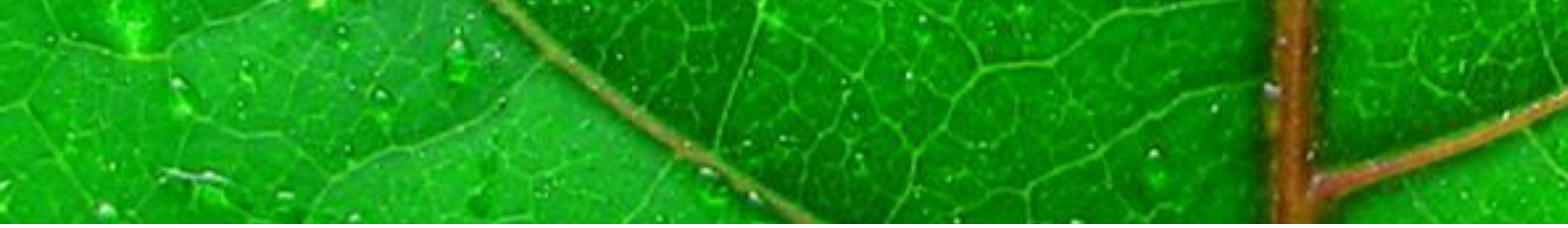
TIFR Bangalore, Inde

Riemann Problem for a limiting system in Elastodynamics

05-03-15 - Andreas Prohl

Universität de Tübingen, Allemagne

Optimal Control in Ferromagnetism



12-02-15 - Maria Monserrat Rincon Camacho

Cerfacs, Toulouse, France

Symmetric matrices: Spectral coupling, plane geometry and optimisation

29-01-15 - Rachid Ababou

IMFT, Toulouse, France

Stochastic PDE's for water flow, solute transport, and wave propagation phenomena in heterogeneous geologic media

22-01-15 - Jacques-Arthur Weil

Université de Limoges, France

Méthode algébriques et géométriques pour étudier l'irréductibilité des équations de Painlevé

15-01-15 - Vincent Bruneau

Institut de Mathématiques de Bordeaux, France

Accumulation spectrale pour des opérateurs magnétiques en présence d'obstacles