

Journée McTAO

27 janvier 2015

Institut de mathématiques
Univ. Bourgogne & CNRS/INRIA

C. Chandre (Marseille)

Contrôle du transport chaotique dans les systèmes hamiltoniens

L. Giraldi (Saclay)

Optimal design of the three link Purcell swimmer

J.-P. Marco (Paris)

Exemples simples de diffusion d'Arnol'd pour des difféomorphismes

F. Nicolau (Rouen)

Multi-input control-affine systems linearizable via one-fold prolongation and their flatness

M. Sigalotti (Saclay)

Dynamical and control systems with switching parameters:
Stability and stabilizability

Informations

team.inria.fr/mctao

Wikimedia commons

