

Transport optimal et applications

Luca NENNA, LMO - Orsay

L'objectif de ce mini-symposium est de rassembler des experts de la théorie du transport optimal et du calcul des variations, en mettant l'accent sur les méthodes numériques pour le transport optimal et certains problèmes variationnels associés.

Orateurs :

Luigi De Pascale (Université de Florence)

Max Laborde (LJLL, Université Paris-Cité)

Andrea Natale (INRIA-Lille)

Paul Pegon (CEREMADE, Université Paris-Dauphine)