

Maximisation des valeurs propres de Steklov sur une surface.

mercredi 23 mars 2016 11:10 (30 minutes)

Etant donnée une surface compacte avec un bord non vide, nous traiterons de la question suivante : existe-t-il une métrique riemannienne régulière qui maximise la k -ème valeur propre de Steklov sur cette surface ? Nous donnerons également le lien entre ce problème et celui de l'existence de surfaces minimales à bord libre dans une boule.

Orateur: PETRIDES, Romain