



Jaca 20-22/09/2010

Seconde école d'été Pamplona - Pau - Toulouse et Zaragoza sur le p-laplacien



L'opérateur p-Laplacien

Titre :

Méthodes variationnelles, outils de linéarisation, et symétrisation pour des problèmes spectraux faisant intervenir un p-Laplacien

Résumé (en Anglais) : [Jaca-lect-abstr.pdf](#)

[lire la suite...](#)



Volumes finis et p-laplacien

Titre :

Schémas volumes finis pour des problèmes à diffusion non linéaire

Résumé :

Les problèmes elliptiques ou paraboliques à diffusion non linéaire (comme le p-laplacien) peuvent être

[lire la suite...](#)



L'opérateur de p(x)-Laplace

Titre :

Équations d'évolution de type p(x, t)-LAPLACE

Résumé (en Anglais) : [Shmarev-abstract-1.pdf](#)

[lire la suite...](#)

