

Schémas volumes finis pour des problèmes dissipatifs : étude du comportement en temps long. Partie I

lundi 24 juin 2019 14:30 (1h 30m)

Dans ce cours, je m'intéresserai au comportement en temps long de quelques modèles présentant une structure dissipative. L'objectif est de bien comprendre cette structure des modèles continus pour obtenir ensuite des résultats similaires pour des schémas numériques de type volumes finis.

Orateur: Prof. CHAINAIS, Claire (Université de Lille)

Classification de Session: Schémas volumes finis pour des problèmes dissipatifs : étude du comportement en temps long

Classification de thématique: Cours