

Congrès d'Analyse Numérique pour les Jeunes - 2020

jeudi 3 décembre 2020

Session parallèle 6: Ondes (salle 2) - Zoom (14:00 - 16:30)

time	[id] title	presenter
14:00	[27] Une analyse de convergence pour GMRES appliquée aux équations intégrales de frontière pour l'équation d'Helmholtz en présence de cavités elliptiques	MARCHAND, Pierre
14:30	[31] Approximations unidirectionnelles pour les équations d'Euler et des ondes en milieu/écoulement variable	RUDEL, Clément
15:00	[20] Reconstruction théorique et numérique de petites déformations d'un guide d'onde	NICLAS, ANGELE
15:30	[32] Résolution numérique d'un problème de complétion de données par la méthode de quasi-réversibilité pour les équations de Maxwell	HELEINE, Jérémy
16:00	[78] Explicit and implicit hybrid high-order methods for the wave equation	Dr DURAN, Omar