

Congrès d'Analyse Numérique pour les Jeunes - 2020

vendredi 4 décembre 2020

Session parallèle 12: Schémas numériques II (salle 3) - Zoom (14:00 - 16:30)

time	[id] title	presenter
14:00	[64] Analysis of self-consistent field and direct minimization algorithms for electronic structure	KEMLIN, Gaspard
14:30	[79] Exponential methods for solving hyperbolic problems with application to kinetic equations	MASSOT, Josselin
15:00	[73] Conduction électronique délocalisée : modélisation et discréétisation d'un nouveau modèle quasi-cinétique	M. MICHEL, Olivier
15:30	[71] Compatible Discrete Operator schemes for the Navier-Stokes equations	MILANI, Riccardo
16:00	[59] The Scalar Auxiliary Variable method for the numerical simulation of the Keller-Segel model.	POULAIN, Alexandre