

Congrès d'Analyse Numérique pour les Jeunes - 2020

jeudi 3 décembre 2020

Session parallèle 2: Bases réduites / calcul / algorithmique I (salle 1) - Zoom (10:00 - 12:30)

time	[id] title	presenter
10:00	[16] Non intrusive reduced basis method	Mme GROSJEAN, Elise
10:30	[54] Schémas numériques uniformément précis pour une classe de problèmes dissipatifs	TREMANT, Leopold
11:00	[70] Reduced basis method for frequency sweeps with integral equations using locally adaptive kernel approximation	EDEL, Philip
11:30	[29] Estimation a posteriori pour la simulation des grandes échelles en mécanique des fluides incompressibles	Mlle NASSREDDINE, Ghina
12:00	[45] A hybrid parareal Monte-Carlo algorithm for the parabolic time dependant diffusion equation	Dr DABAGHI, Jad