



ID de Contribution: 88

Type: **Posters**

Comparaisons des taux de convergence des algorithmes proximaux pour l'optimisation convexe non lisse. Application en traitement du signal et des images.

mercredi 1 juin 2022 15:00 (1 heure)

Auteurs principaux: Dr BRICEÑO-ARIAS, Luis M. (Department of Mathematics, Universidad Técnica Federico Santa María, Santiago, Chile); Dr PUSTELNIK, Nelly (Univ. Lyon, Ens de Lyon, Univ. Lyon 1, CNRS, Laboratoire de Physique, Lyon, 69342, France et ISPGGroup/ICTEAM, UCLouvain, Belgique)

Orateur: Dr PUSTELNIK, Nelly (Univ. Lyon, Ens de Lyon, Univ. Lyon 1, CNRS, Laboratoire de Physique, Lyon, 69342, France et ISPGGroup/ICTEAM, UCLouvain, Belgique)

Classification de Session: Session posters