
Méthodes de frontières immergées, application à la tomographie par impédance électrique

Lisl Weynans^{*1,2,3}

¹Institut de Mathématiques de Bordeaux – CNRS : UMR5251 – France

²INRIA Bordeaux Sud-Ouest – L’Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (INRIA) – France

³Université de Bordeaux – Université de Bordeaux (Bordeaux, France) – France

Résumé

pas encore disponible

^{*}Intervenant