

Singular integrals and the stationary phase methods

Submitted by claire.leroy on Fri, 04/24/2015 - 13:58

Titre	Singular integrals and the stationary phase methods
Type de publication	Chapitre
Type	Ouvrage scientifique
Année	2010
Langue	Anglais
Pagination	136-209
Titre de l'ouvrage	Algebraic Approach to Differential Equations
Editeur scientifique	Tráng, Lê Dung [1]
Auteur	Delabaere, Eric [2]
Pays	Etats-Unis
Editeur	World Scientific
Ville	Hackensack
ISBN	978-981-4273-23-7
Mots-clés	asymptotic in the complex domain [3], singular integrals [4], singularities [5], steepest descent [6]
Résumé en anglais	The paper is based on a course given in 2007 at an ICTP school in Alexandria, Egypt. It aims at introducing young scientists to methods to calculate asymptotic developments of singular integrals.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10318 [7]
DOI	10.1142/9789814273244_0004 [8]
Lien vers le document	http://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/7290 [9]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=18130](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=18130)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/e.delabaere/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=16213](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=16213)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=16212](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=16212)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=279](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=279)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=16214](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=16214)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10318>
- [8] http://dx.doi.org/10.1142/9789814273244_0004
- [9] <http://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/7290>