

Hankel, Opérateurs de



Thème : Hankel, Opérateurs de
Origine : [RAMEAU](#)
Domaines : [Mathématiques](#)
Autres formes du thème : MSC 47B35 (2000)
Opérateurs de Hankel
L'année : [2000](#)

Notices thématiques en relation (2 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (2)

Opérateurs intégraux








Transformations intégrales







Documents sur ce thème (5 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (5)

<p>An introduction to operators on the Hardy-Hilbert space (2007)</p>	<p>, Rubén A. Martínez-Avendaño, New York, N.Y. : Springer , cop. 2007</p>		<p>Interpolation, Schur functions, and moment problems (2006)</p>	<p>, Israel Gohberg (1928-2009), Basel ; Boston : Birkhäuser Verlag , cop. 2006</p>	
<p>Hankel norm approximation for infinite-dimensional systems (2002)</p>	<p>, Amol Sasane, Amol Sasane, Berlin ; New York : Springer , cop. 2002</p>		<p>An introduction to Hankel operators (1988)</p>	<p>, Jonathan Richard Partington, Cambridge : Cambridge university press , 1988</p>	
<p>Algebraic methods for Toeplitz-like matrices and operators (1984)</p>	<p>, Georg Heinig, Karla Rost, Basel ; Boston ; Stuttgart : Birkhäuser , 1984</p>				

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Hankel, Opérateurs de" (5 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (4)

<p>Israel Gohberg (1928-2009)</p>		<p>Georg Heinig</p>	
<p>Jonathan Richard Partington</p>		<p>Karla Rost</p>	

Autre (1)

<p>Daniel Alpay</p>	
---------------------	---

Voir aussi (3 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (2)

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès