

L'Outil mathématique : distributions, convolution, transformations de Fourier et de Laplace, fonctions d'une variable complexe

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Roger Petit, ...

L'Outil mathématique : distributions, convolution, transformations de Fourier et de Laplace, fonctions d'une variable complexe [Texte imprimé]

Auteur(s) : Petit, Roger

Editeur, producteur : Paris : New York : Barcelonne [sic] : Masson, 1983
(02-Gap; Impr. Louis-Jean)

Description matérielle : : ill.

: 24 cm

226 p.

ISBN : 2-225-80096-0

Autres classifications : NAB_01-01

Note(s) : Bibliogr. p. 223-224 . Index

Sujet(s) : Transformations (mathématiques)

Transformations (mathématiques)

Fonctions de plusieurs variables complexes

Fonctions de plusieurs variables complexes

Distributions, Théorie des (analyse fonctionnelle)

Distributions, Théorie des (analyse fonctionnelle)

Convolution (mathématiques)

Convolution (mathématiques)

Sujet - Nom commun : Distributions, Théorie des (analyse fonctionnelle)

Transformations (mathématiques)

Fonctions d'une variable complexe

Convolution (mathématiques)