

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

Type de contenu : Texte

Titre(s) : L'Outil mathématique : distributions, convolution, transformations de Fourier et de Laplace, fonctions d'une variable complexe [Texte imprimé] ; Roger Petit, ...

Auteur(s) : Petit, Roger

Mention d'édition : 3e éd. rev. et augm.

Editeur, producteur : Barcelonne [sic] : Masson, 1991

Description matérielle : IX-255 p.

: 24 cm

: ill.

ISBN : 2-225-82152-X

Autres classifications : NAB_01-01

Classification décimale Dewey : 510

Note(s) : Bibliogr.

Index

Sujet(s) : Convolutions (mathématiques)

Convolutions (mathématiques)

Distributions, Théorie des (analyse fonctionnelle)

Distributions, Théorie des (analyse fonctionnelle)

Fonctions de plusieurs variables complexes

Fonctions de plusieurs variables complexes

Transformations (mathématiques)

Transformations (mathématiques)