

Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Tome II, Deuxième volume, Fonctions de variables complexes

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Tome II, Deuxième volume, Fonctions de variables complexes [Texte imprimé] . Deuxième volume, Tome II, Fonctions de variables complexes
éd. française réd. et publ. d'après l'éd. allemande sous la dir. de Jules Molk,.

Ensemble : 2-2
Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées

Autre(s) responsabilité(s) : Molk, Jules (1857-1914) (Éditeur scientifique)

Mention d'édition : [Reprod. en fac-sim.]

Editeur, producteur : Sceaux : J. Gabay, 1991-1993
(53-Mayenne; Impr. de la Manutention)

Description matérielle : 128 col.
: 18 x 25 cm

Collection : Les grands classiques Gauthier-Villars

ISBN : 2-87647-104-3
2-87647-105-1
2-87647-106-X
2-87647-107-8
2-87647-108-6
2-87647-109-4

Appartient à la collection : Les Grands classiques Gauthier-Villars 0989-0602 1991

Autres classifications : NAB_01-00

Classification décimale Dewey : 510 23

Note(s) : Fac-sim. de l'éd. de Paris : Gauthier-Villars ; Leipzig : B.-G. Teubner, 1912

Note sur l'original reproduit : Fac-sim. de l'éd. de : Paris : Gauthier-Villars ; Leipzig : B.-G. Teubner, 1912-1916

Note sur le contenu : 1. Fonctions de variables réelles ; 2. Fonctions de variables complexes ; 3. Equations différentielles ordinaires ; 4. Equations aux dérivées partielles ; 5. Développements en séries ; 6. Calcul des variations, compléments

Résumé ou extrait : Au sommaire : l'analyse algébrique et les fonctions analytiques.

Sujet(s) : Encyclopédies et dictionnaires français

Encyclopédies et dictionnaires français

Fonctions de plusieurs variables complexes

Fonctions de plusieurs variables complexes

Sujet - Nom commun : Fonctions d'une variable réelle

Fonctions de plusieurs variables complexes

Équations différentielles

Équations aux dérivées partielles

Séries (mathématiques)

Calcul des variations