

Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Tome II, Premier volume, Fonctions de variables réelles

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

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

Ensemble : Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées
2-1

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 : : 18 x 25 cm
336 col.

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) : Reprod. en fac-sim. de l'éd. de Paris : Gauthier-Villars. Leipzig : B.-G. Teubne

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 : Réunit deux fascicules contenant les principes fondamentaux de la théorie des fonctions, recherches contemporaines sur la théorie des fonctions et calcul différentiel.

Sujet(s) : Fonctions de plusieurs variables réelles

Fonctions de plusieurs variables réelles

Encyclopédies et dictionnaires français

Encyclopédies et dictionnaires français

Sujet - Nom commun : Fonctions d'une variable réelle

Fonctions de plusieurs variables complexes

Équations différentielles

Équations aux dérivées partielles

Séries (mathématiques)

Calcul des variations