

Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Tome II, Cinquième volume, Développements en séries

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

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

Ensemble : Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées
2-5

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
268 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) : Fac-sim. de l'éd. de Paris : Gauthier-Villars ; Leipzig : B.-G. Teubner, 1912-19

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 : fascicule 1, 1912, Equations et opérations fonctionnelles, S. Pincherie; Interpolation trigonométrique, H. Burckhardt, E. Esclangon; Fonctions sphériques, A. Wangerin, A. Lambert. Fascicule 2, 1914, Généralisations diverses des fonctions sphériques.. Niveau universitaire

Sujet(s) : Séries (mathématiques)

Séries (mathématiques)

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