

## **Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Tome I, Deuxième volume, Algèbre**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

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

Ensemble : 1-2

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 : 520 col.  
: 18 x 25 cm

Collection : Les grands classiques Gauthier-Villars

ISBN : 2-87647-100-0

2-87647-101-9

2-87647-102-7

2-87647-103-5

Appartient à la collection : Les Grands classiques Gauthier-Villars 0989-0602 1991-1993

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, 1904-1915

Note sur le contenu : 1. Arithmétique ; 2. Algèbre ; 3. Théorie des nombres ; 4. Calcul des probabilités, théorie des erreurs, applications diverses

Résumé ou extrait : Au sommaire : fascicule 1, 1907 : Fonctions rationnelles, E. Netto, R. Le Vavasseur; fascicule 2, 1910 : Propriétés générales des corps et des variétés algébriques, G. Landsberg, J. Hadamard, J. Kürschak; fascicule 3 : Théorie des formes et des invariants, W.-F. Meyer, J. Drach.. Niveau universitaire

Sujet(s) : Algèbre

Algèbre

Encyclopédies et dictionnaires français

Encyclopédies et dictionnaires français

Sujet - Nom commun : Arithmétique

Algèbre

Théorie des nombres

Probabilités

Calcul d'erreur