

## **Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Tome III, Premier volume, Fondements de la géométrie**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

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

Ensemble : Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées  
3-1

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

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

Editeur, producteur : Sceaux : J. Gabay, 1991-1992  
(53-Mayenne; Impr. de la Manutention)

Description matérielle : : 18 x 25 cm  
331-135 col.

Collection : Les grands classiques Gauthier-Villars 0989-0602

ISBN : 2-87647-110-8  
2-87647-111-6  
2-87647-112-4  
2-87647-113-2

Appartient à la collection : Les Grands classiques Gauthier-Villars 0989-0602 1991-1992

Autres classifications : NAB\_01-00

Classification décimale Dewey : 510 23  
516 23

Note(s) : Reprod. en fac-sim. de l'éd. de Paris : Gauthier-Villars ; Leipzig : B.-G. Teubn

Note sur l'original reproduit : Fac-sim. de l'éd. de : Paris : Gauthier-Villars ; Leipzig : B.-G. Teubner, 1912-1915

Note sur le contenu : 1. Fondements de la géométrie ; 2. Géométrie descriptive, géométrie élémentaire ; 3.

Géométrie algébrique plane ; 4. Géométrie algébrique dans l'espace

Résumé ou extrait : Contient : Principes de la géométrie; Les Notions de ligne et de surface; Géométrie énumérative, etc.

Sujet(s) : Géométrie

Géométrie

Encyclopédies et dictionnaires français

Encyclopédies et dictionnaires français

Sujet - Nom commun : Géométrie -- Fondements

Géométrie descriptive

Géométrie algébrique